

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/85/65

7 May 2020

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج الأمم المتحدة للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الخامس والثمانون
مونتريال، من 25 إلى 29 مايو/أيار 2020
مؤجل: من 19 إلى 22 يولية/تموز 2020*

الجوانب الرئيسية ذات الصلة بتكنولوجيا الرقابة على المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23: المكسيك (المقرر 91/84)

الخلفية

- 1- نظرت اللجنة التنفيذية في اجتماعها الرابع والثمانين في خيارات مقترحات مشروعات للتحكم في انبعاثات الهيدروفلوروكربون-23 وإزالتها في كويموباسيكوس (Quimobásicos)، بتكلفة إجمالية قدرها 9,669,876 دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة بقيمة 676,891 دولار أمريكي،¹ على النحو المقدم أصلاً وفقاً للمقرر 67/83.
- 2- وأثناء المداولات،² سلط الأعضاء الضوء، في جملة أمور، على أهمية استناد التمويل إلى الخيار الأكثر فعالية من حيث التكلفة في الحالات التي لا يتم فيها التحكم بالفعل في انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23؛ واستناد تكاليف التشغيل الإضافية إلى إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 من السنوات السابقة بدلاً من السنوات المقبلة؛ مع الأخذ في الاعتبار تحسينات عملية الإنتاج التي ستقلل معدلات التوليد بمرور الوقت؛ وضمان استدامة إزالة انبعاثات الهيدروفلوروكربون-23؛ والنظر في السياسات واللوائح المحلية لضمان التدمير المستدام للهيدروفلوروكربون-23؛ والنظر في أهلية أنظمة الاحتياطي، إذا لزم الأمر على الإطلاق. ولوحظ أيضاً أن التحكم في انبعاثات الهيدروفلوروكربون-23 الناشئة من إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 الذي تم تصديره إلى بلدان غير بلدان المادة 5 كان شاعلاً جديداً احتاج إلى دراسة متأنية.
- 3- وردا على أسئلة الأعضاء، أوضحت اليونيدو أنه على الرغم من عدم وجود نظام احتياطي في البداية، استثمرت الشركة في وحدة التدمير قوس البلازما الثانية لهذا السبب بالتحديد؛ واستخدمت الوحدة الثانية لتدمير الغازات المفورة كجزء من مشروع إيضاحي في عام 2015، ولكن ليس منذ ذلك الحين؛ لا يوجد حالياً سوق للنفايات الخطرة أو تدمير المواد المستنفدة

* بسبب فيروس كورونا (كوفيد-19)

¹ الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/72.

² الفقرة 354-356 من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/75.

إن وثائق ما قبل دورات اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف لتنفيذ بروتوكول مونتريال
قد تصدر دون إخلال بأي قرار تتخذه اللجنة التنفيذية بعد صدورها.

للأوزون، ومن غير المتوقع وجود أي منها. وفيما يتعلق بالدخل الذي تجنيه الشركة من خلال آلية التنمية النظيفة، ذكرت اليونيدو أن هذه الأرباح استثمرت في المشروعات الصناعية والمشروعات الخضراء. واعتبر تجديد وحدتي التدمير في الموقع أفضل نهج لنظرا للوائح المحلية ومخاطر النقل المرتبطة بالتدمير خارج الموقع، وكذلك أحكام اتفاقية بازل بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة عبر الحدود والتخلص منها. وعلى مر السنين، حسنت الشركة عملية إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22، وتمكنت من خفض معدل إنتاج المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون- 23 إلى أقل من 2 في المائة، وتم توضيح التدابير التي يمكن اتخاذها لزيادة خفض معدلات الانبعاثات في المقترح.

4- وافقت اللجنة على إنشاء فريق اتصال لمعالجة المشروعات الخاصة بالأرجنتين³ والمكسيك للتحكم في الهيدروكلوروفلوروكربون- 23 ومسائل السياسات ذات الصلة⁴. وبعد إجراء مزيد من المناقشات في فريق الاتصال، أفاد منظم الاجتماع بأن الفريق، ضمن جملة أمور، لم يتمكن من اختتام مدولاته بشأن اقتراح للتحكم في المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون- 23 في المكسيك. وبناء على ذلك، قررت اللجنة إرجاء النظر في هذه المسألة إلى الاجتماع الخامس والثمانين (المقرر 91/84).

المقترحات المنقحة المقدمة إلى الاجتماع الخامس والثمانين

5- باعتبارها أحد المروجين الرئيسيين لتعديل كيغالي والموقعين عليه، ومن أجل التحكم في انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون- 23، قدمت حكومة المكسيك، بالتعاون الوثيق مع شركة كويموباسيكوس (Quimobásicos) واليونيدو، معلومات إضافية تتعلق بالجدوى التنظيمية للتدمير خارج الموقع وحددت مقترحات بديلة لمعالجة الشواغل المعرب عنها في الاجتماع الرابع والثمانين، على النحو الموجز أدناه:

(أ) الشراء المسبق لقطع الغيار لوحدة وحدة التدمير قوس البلازما بدلاً من تجديد كلا الوحدتين، واستخدام خزان التبريد ووحدة التسييل المبردة بالغاز الصناعي المتاحة كبديل لتجديد كلا الوحدتين؛

(ب) واستخدام إنتاج عام 2018 من الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 (أي 7,717 طن متري (طن متري) ومعدل توليد تيار نفايات المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون- 23 المقابل (1,96 في المائة)⁵ كأساس لتحديد تكاليف التشغيل الإضافية، ومدة المشروع من من 1 يناير/ كانون الثاني 2021 إلى 31 ديسمبر/ كانون الأول 2030، مع العلم بأن ضوابط المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون- 23 لن تبدأ إلا في 1 يناير/ كانون الثاني 2021 (أي بعد ستة أشهر من وقت الموافقة على المشروع)؛

(ج) والتزام حكومة المكسيك بضمان استمرار التحكم في انبعاثات الهيدروكلوروفلوروكربون- 23 بالقدر الممكن عملياً، بعد إنجاز المشروع (أي 1 يناير/ كانون الثاني 2031)، ولن تطلب شركة كويموباسيكوس مزيد من التمويل من الصندوق المتعدد الأطراف للتحكم في انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون- 23 من 1 يناير/ كانون الثاني 2031 وصاعداً.

نطاق الوثيقة

6- تقدم الوثيقة معلومات إضافية تتعلق بالجدوى التنظيمية للتدمير خارج الموقع، وتصف ثلاث مقترحات جدد قدمتها اليونيدو، وتعرض تعليقات وتوصية الأمانة. ويقدم المرفق الأول بهذه الوثيقة مزيداً من التفاصيل عن تحليل التكاليف الذي أجرته الأمانة للخيار الموصى به كدالة لما إذا كانت الرقابة على انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون- 23 المرتبطة بالهيدروكلوروفلوروكربون- 22 المصدر إلى بلد من غير بلدان المادة 5 مؤهلة أم لا، والمدة التي يقدم فيها الدعم التمويلي. وتناقش الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/85/63 مسائل السياسات المتعلقة بمراقبة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون- 23 في بلدان المادة 5.

³ مشروع للأرجنتين (UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/71)

⁴ الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/70

⁵ يحتوي تيار نفايات الهيدروكلوروفلوروكربون- 23 على الهيدروكلوروفلوروكربون- 23 (85 في المائة) والهيدروكلوروفلوروكربون- 22 (5 في المائة) والهواء (10 بالمائة). ووفقاً لذلك، يكون معدل إنتاج المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون- 23، 1,67 في المائة.

7- أرفقت وثيقة المشروع المقدمة إلى الاجتماع الرابع والثمانين بهذه الوثيقة لتسهيل الرجوع إليها.

8- يحتوي طلب المشروع المقدم من اليونيدو على معلومات تعتبر سرية. ويمكن أن يطلبه أعضاء اللجنة التنفيذية الراغبين في استعراض هذا الطلب من الأمانة على أساس أن المعلومات والبيانات الواردة فيها هي لتقييم المشروع فقط وليس لكشفها لطرف ثالث.

معلومات إضافية تتعلق بالجدوى التنظيمية للتدمير خارج الموقع

9- قدمت اليونيدو معلومات إضافية عن الجدوى التنظيمية للتدمير خارج الموقع. وفي عام 2006، قامت شركة كويموباسيكوس بتصدير المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 بأبعاره مادة خطرة وليس بأبعاره مخلفات خطرة. ورخصت وزارة البيئة والموارد الطبيعية (سيمارنات (SEMARNAT)، وفقاً للاختصار الإسباني لها)⁶ التصدير لعدم وجود تكنولوجيا تدمير متاحة في البلد في ذلك الوقت. وينص القانون العام للوقاية والإدارة المتكاملة للنفايات على أن الحكومة، من خلال سيمارنات (SEMARNAT)، هي المسؤولة عن تنظيم النفايات الخطرة.

10- يحدد المعيار المكسيكي الرسمي NOM-052-SEMARNAT-2005⁷ الإجراءات لتحديد النفايات الخطرة، بما في ذلك قائمة بهذه النفايات وخصائصها الخطرة. ويذكر هذا المعيار صراحة مادتين مستنفذتين للأوزون بأبعارهما نفايات خطرة: الكلوروفلوروكربون-12 و الكلوروفلوروكربون-11. وكذلك يحدد المعيار NOM-052 أنه إذا لم يتم تضمين نفايات في القوائم، فقد يتم تحديدها على أنها خطرة بناءً على المعرفة العلمية أو الأدلة التجريبية لخصائصها الخطرة.⁸

11- في عام 2012، حددت سيمارنات (SEMARNAT) أن جميع الغازات المفطورة غير المرغوب فيها ستعتبر نفايات خطرة. وقد تم هذا التحديد في سياق المشروع الإيضاحي التجريبي بشأن إدارة نفايات المواد المستنفدة للأوزون والتخلص منها في المكسيك (المقرر 28/63). ووفقاً لذلك، نفذت شركة كويموباسيكوس في عام 2013 بروتوكول اختبار حرق الغازات المفطورة (بما في ذلك المواد الهيدروفلوروكربونية والمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية) في وحدة التدمير قوس البلازما الخاصة بها. وبعد التحقق من نتائج بروتوكول الاختبار، أصدرت سيمارنات (SEMARNAT) في عام 2014 ترخيصاً لشركة كويموباسيكوس لكي تحرق الغازات المفطورة؛ ويحدد هذا الترخيص الهيدروفلوروكربون- 23 على أنه نفايات خطرة. هذا التحديد ليس بأثر رجعي، ولا تستطيع الحكومة عدم تصنيف الهيدروفلوروكربون- 23 على أنه نفايات خطرة.

12- بما أن حكومة المكسيك تعتبر الهيدروفلوروكربون- 23 نفايات خطرة، ستنطبق أحكام اتفاقية بازل على تصديرها، وكذلك قرار منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (ج) (2001) 107/ النهائي بشأن التحكم في نقل النفايات عبر الحدود الموجهة لعمليات الاسترداد، والمرفق الثالث للاتفاق المبرم بين الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك بشأن التعاون من أجل حماية وتحسين البيئة في المنطقة الحدودية (اتفاق لاباز). وبناءً على ذلك، لا تعتبر الحكومة أن تدمير الهيدروفلوروكربون- 23 خارج الموقع أمر ممكن.

تم النظر في خيارات لمعالجة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 في الاجتماع الرابع والثمانين

13- وفقاً للمقرر 67/83،⁹ قدمت اليونيدو إلى الاجتماع الرابع والثمانين ست خيارات لمعالجة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 أثناء إنتاج شركة كويموباسيكوس الهيدروكلوروفلوروكربون- 22. ويرد ملخص الخيارات الست في الجدول 1.10

⁶ القانون العام للوقاية والإدارة المتكاملة للنفايات (تم نشر الإصدار الأخير في الجريدة الرسمية للاتحاد، 2015-5-22).

⁷ المعيار المكسيكي الرسمي، NOM-052-SEMARNAT-2005، الذي يحدد الخصائص وإجراءات تحديد الهوية وتصنيف وقوائم النفايات الخطرة (نشر في الجريدة الرسمية للاتحاد، 2006-06-23).

⁸ المتفجرة والبيولوجية والمعدية والمتأكلة والتفاعلية والسامة البيئية والقابلة للاشتعال.

⁹ تمويل لإعداد خيارات مقترحات المشروعات التي ستمكين حكومة المكسيك من الامتثال لالتزامات الرقابة على المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 بموجب تعديل كيغالي، بما في ذلك البيانات المتعلقة بالتكاليف والفوائد وتغطي الجدوى التقنية والجدوى الاقتصادية والاعتمادات ذات الصلة التي قد تكون قابلة للتطبيق في البلد في المستقبل، والمسائل اللوجستية والقانونية والمعاملات.

¹⁰ الجدول 9 من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/72.

الجدول 1- ملخص الخيارات الست لمعالجة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون

الخيار	الوصف	الملاحظات
1	استئناف تشغيل وحدة التدمير قوس البلازما المدمجة في الموقع ووحدة التدمير قوس البلازما غير المدمجة في الموقع	يبلغ إجمالي التكلفة 18,529,168 دولار أمريكي؛ وبعد مراعاة الملكية المحلية، تبلغ التكلفة الإجمالية للصندوق 9,449,876 دولار أمريكي
2	استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-22 لتلبية الطلب في السوق المحلية	غير مجد. ليس من المجدي اقتصادياً أن تستورد شركة كويموباسيكوس الهيدروكلوروفلوروكربون-22 فقط بسبب فقدان حصتها في السوق وتحديد المواقع وإلغاء العقود مع الموردين وإغلاق أماكن العمل وتسريح العمال
3	تدمير المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 من خلال التحول الذي لا رجعة فيه وتكنولوجيات التحول الجديدة الأخرى، وخيارات التخزين لإدارة الهيدروفلوروكربون-23	غير ممكن. لا يمكن تحديد تقنيات التحول الذي لا رجعة فيه أو التحول القابل للتطبيق التي يمكن تنفيذها في الوقت المتاح
4	شحن الهيدروفلوروكربون-23 لتدميره خارج الموقع بتكنولوجيا معتمدة من الأطراف	يبلغ إجمالي التكلفة 22,135,738 دولار أمريكي؛ وبعد مراعاة الملكية المحلية، تبلغ التكلفة الإجمالية للصندوق 11,289,226 دولار أمريكي
5	تحسين إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 لتقليل إنتاج المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23	تبلغ تكلفة أنشطة تحسين إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 للحد من توليد الهيدروفلوروكربون-23، 713,625 دولار أمريكي. وقدّر إجمالي الوفورات بين عامي 2020 و 2030 بنحو 1.5 مليون دولار أمريكي
6	بيع الهيدروفلوروكربون-23 لاستخدامه كمواد وسيطة أو تكييف المصنع لكي يتمكن من استخدام الهيدروفلوروكربون-23 لإنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22	غير ممكن. شركة كويموباسيكوس غير مجهزة لمعالجة تيار الهيدروفلوروكربون-23 الممزوج بالهيدروكلوروفلوروكربون-22 والغازات غير القابلة للتكثيف لتلبية متطلبات الجودة؛ وليس مجدياً اقتصادياً نظراً لانخفاض أحجام الهيدروفلوروكربون-23 المتولد

14- علاوة على التحليل الشامل للإطار التنظيمي ومسائل السياسات والجدوى التقنية والتكاليف، اختارت حكومة المكسيك وشركة كويموباسيكوس واليونيدو الخيار 1 باعتباره الخيار الأكثر تقنية والقابل للتطبيق اقتصادياً لمعالجة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23. ورغم أن الخيار 5 (أي تحسين إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22) يمكن أن يوفر فوائد بيئية إضافية ويمكن أن يكون أكثر فعالية من حيث التكلفة على المدى الطويل، إلا أنه سيتطلب استثماراً أولياً مسبقاً بقيمة 349,500 دولار أمريكي وسيحمل مخاطر لأن الحلول التكنولوجية المقترحة لم تكن ناضجة بعد.

15- من أجل مساعدة حكومة المكسيك على التمكن من تحقيق الأهداف المحددة بموجب تعديل كيغالي في أقرب وقت ممكن، ومن أجل تقليل كمية الهيدروفلوروكربون-23 الذي سينبعث في الغلاف الجوي بعد 1 يناير/ كانون الثاني 2020، اقترحت الأمانة خيارين إضافيين، كلاهما يتضمن تغييرات في عملية إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في شركة كويموباسيكوس والتدمير خارج الموقع، إما طوال مدة المشروع (الخيار ألف) أو حتى يمكن تجديد وحدة التدمير قوس البلازما (الخيار باء).¹¹

16- بالإضافة إلى المناقشات المستفيضة التي أجريت مع اليونيدو، في نهاية عملية استعراض المشروع، لم تتمكن الأمانة من التوصية بخيار واحد، ولا اقتراح تكلفة متفق عليها لكل خيار لأن الخيارات والتكاليف المرتبطة بها تعتمد على اختيارات سياسات اللجنة التنفيذية.¹²

تمت دراسة خيارات لمعالجة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 في الاجتماع الخامس والثمانين

17- في الاجتماع الرابع والثمانين، اختارت حكومة المكسيك وشركة كويموباسيكوس واليونيدو الخيار 1 (تجديد كلا وحدتي تدمير قوس البلازما) كخيار عملي وقابل للتطبيق اقتصادياً لمعالجة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23. وبعد

¹¹ يصف المرفق الأول بالوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/72 الخيارين ألف وباء اللذين اقترحتهما الأمانة.

¹² قدم المرفق الثاني بالوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/72 جميعاً لأربع خيارات (الخيارين 1 و 4 من اليونيدو، والخيارين ألف وباء من الأمانة) وتكاليفها.

مراعاة التعليقات التي أبدتها اللجنة التنفيذية في اجتماعها الرابع والثمانين، قدمت اليونيدو إلى الاجتماع الخامس والثمانين الثلاث خيارات التالية لمعالجة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23:

الخيار 1 تجديد وحدتي التدمير قوس البلازما (بناءً على الخيار 1 المقدم إلى الاجتماع الرابع والثمانين¹³)

الخيار 1 ألف تجديد وحدة التدمير قوس البلازما 1 وشراء قطع الغيار مقدماً مما يسمح بالإصلاح الفوري لوحدة التدمير قوس البلازما 1

الخيار 1 باء: تجديد وحدة التدمير قوس البلازما 1 وتركيب وحدة تسييل الغاز المبردة وخزان تبريد كاحتياطي عند الحاجة إلى إصلاح وحدة التدمير قوس البلازما 1.

18- تستند الخيارات الثلاث إلى إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 لعام 2018 وقدره 7,119 طن متري مع توليد مصاحب قدره 152 طن متري من تيار نفايات الهيدروفلوروكربون-23. ويرد أدناه وصف للخيارات الثلاث.

الخيار 1: تجديد وحدتي التدمير قوس البلازما

19- يقترح الخيار 1 تجديد وحدتي التدمير قوس البلازما (وحدة التدمير قوس البلازما 1 ووحدة التدمير قوس البلازما 2) المتاحين في شركة كويموباسيكوس، مجموعة من قطع الغيار لإحدى وحدتي التدمير قوس البلازما في الفترة 2025 - 2030، وإصلاح وتجديد مرفق معالجة مياه الصرف لمعالجة النفايات السائلة، بتكلفة قدرها 1,504,480 دولار أمريكي (الجدول 2).¹⁴

الجدول 2- إجمالي تكلفة رأس المال للخيار 1

التكلفة (دولار أمريكي)		الوصف
وحدة التدمير قوس البلازما 2	وحدة التدمير قوس البلازما 1	تجديد وحدتي التدمير قوس البلازما
14,000	66,904	نفايات وحدة التدمير قوس البلازما السائلة (السلسلة القلوية) بدءاً من قاع صهرية الإخماد
36,268	107,605	قطار الإمداد بهيدروكسيد الصوديوم بدءاً من صهرية الإمداد بالصودا الكاوية الحالي
3,500	6,860	قطار الإمداد بالبخار أو إناء المبخر
8,000	19,798	مياه التبريد أو المياه المقطرة منزوعة الأيونات
65,000	65,000	تجميع الحملاج
341,472	244,652	القطار الكهربائي، بما في ذلك الضوابط
13,860	89,510	المعدات والعمالة الإضافية
1,185	0	تحديث صيانة برج التبريد
483,285	600,329	المجموع الفرعي
1,083,614		المجموع الفرعي لتجديد وحدتي التدمير قوس البلازما
		قطع غيار للفترة 2025-2030
		عدادان للهيدروفلوروكربون-23، واحد في عام 2025، وواحد في عام 2030
		استبدال وحدة التحكم DSC-800 (2027)
		كابلات كهربائية لشعلة البلازما (2029)
		رذاذ الغسيل، توصيلات ضغط هوائي، غلق مضخة المياه المقطرة منزوعة الأيونات
		مكونات المجموع الفرعي 2025-2030
		مرفق معالجة مياه الصرف
		الطوارئ
		المجموع
		1,504,480

¹³ في الاجتماع الرابع والثمانين، استندت تكاليف التشغيل الإضافية للخيار 1 إلى الإنتاج المتوقع في المستقبل.

¹⁴ يرد الوصف المفصل لتكاليف تجديد وحدتي التدمير قوس البلازما في الفقرات من 18 إلى 24 من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/72.

الخيار 1 ألف: تجديد وحدة التدمير قوس البلازما 1 وشراء مكونات الغيار مقدماً مما يسمح بصيانة أو إصلاح وحدة التدمير قوس البلازما 1 فوراً.

20- يقترح الخيار 1 ألف تجديد وحدة التدمير قوس البلازما 1 فقط (بدلاً من وحدتي التدمير قوس البلازما) وشراء مجموعة من قطع الغيار مقدماً مما يسمح بالإصلاح الفوري لوحدة التدمير قوس البلازما 1. وفي حالة الحاجة إلى صيانة أو إصلاح وحدة التدمير قوس البلازما، تلتزم شركة كويموباسيكوس بتعليق إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 لمدة تصل إلى أسبوعين، وهي ما يكفي من الوقت لإجراء أي إصلاح تقريباً لوحدة التدمير قوس البلازما وبنيتها التحتية. ورغم أن التوقف عن إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 سيضمن عدم انبعاث المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون-23، ستؤدي الإصلاحات التي تستغرق أكثر من أسبوعين إلى استئناف إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 وبالتالي انبعاث المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون-23 في الغلاف الجوي. وبالإضافة إلى شراء مكونات الغيار مقدماً، ستكون هناك حاجة إلى مكونات أخرى لتشغيل وحدة التدمير قوس البلازما 1 بين عامي 2025 و 2030، وإصلاح وتجديد مرفق معالجة مياه الصرف. ويبلغ إجمالي تكلفة رأس المال للخيار 1 ألف 1,292,313 دولار أمريكي (الجدول 3).

الجدول 3- إجمالي تكلفة رأس المال للخيار 1 ألف

الوصف	التكلفة (دولار أمريكي)
تجديد وحدة التدمير قوس البلازما 1	600,329
شراء مكونات الغيار مقدماً	
مقياس درجة الحموضة وصمامات التحكم	17,786
صهريج الإخماد	27,000
مضخة المواد الكاوية ¹⁵	8,500
مضخة طرد مركزي متعددة المراحل للماء المتأين	2,665
مروحة محرك تبريد برج الماء	1,500
مقياس الماء	1,123
مزود الطاقة	220,000
قطع غيار وحدة التحكم القابلة للبرمجة	10,000
تحكم الأرجون	1,832
المجموع الفرعي للمكونات المشتراه مقدماً	290,406
قطع الغيار للفترة 2025 - 2030	129,544
مرفق معالجة مياه الصرف	154,551
الطوارئ	117,483
المجموع	1,292,313

الخيار 1 باء: تجديد وحدة التدمير قوس البلازما 1 وتركيب وحدة تسيليل الغاز المبردة وخزان تبريد كنسخة احتياطية عندما تحتاج وحدة التدمير قوس البلازما 1 إلى الإصلاح

21- يقترح الخيار 1 باء تجديد وحدة التدمير قوس البلازما 1 فقط (بدلاً من وحدتي التدمير قوس البلازما) وتركيب وحدة تسيليل الغاز المبردة الصناعية وخزان تبريد سعة 40 طن متري لاستخدامهما كنسخة احتياطية عندما تحتاج وحدة التدمير قوس البلازما 1 إلى إصلاح. ومن خلال وحدة التسيليل المبردة، يمكن تكثيف تيار نفايات الهيدروكلوروفلوروكربون-23 عند 40 درجة مئوية و 24 بار،¹⁶ لاسترداد ما يقرب من 85-90 في المائة من الهيدروكلوروفلوروكربون-23، الذي سيتم تخزينه في خزان التبريد وتغذية وحدة التدمير قوس البلازما 1 به في وقت إجراء الإصلاحات؛ وسيتم تنفيس 10-15 في المائة المتبقية من الهيدروكلوروفلوروكربون-23. وتستطيع خزانات التبريد تخزين المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون-23 المتولد خلال شهرين تقريباً. وبالإضافة إلى وحدة التسيليل المبردة وخزان التبريد، ستكون هناك حاجة إلى مجموعة من مكونات الغيار لتشغيل وحدة التدمير قوس البلازما 1 بين عامي 2025 و 2030، وإصلاح وتجديد مرفق معالجة مياه الصرف. ويبلغ إجمالي تكلفة رأس المال للخيار 1 باء 1,430,660 دولار أمريكي (الجدول 4).

¹⁵ مضخات غير معدنية، مقواة بالألياف الزجاجية، إيبوكسي / إستر فينيل ثرموست للتعامل مع السوائل المسببة للتآكل

¹⁶ وحدة ضغط تعادل الضغط الجوي على الأرض عند مستوى سطح البحر.

الجدول 4- إجمالي تكلفة رأس المال للخيار 1 باء

الوصف	التكلفة (دولار أمريكي)
تجديد وحدة التدمير قوس البلازما 1	600,329
وحدة تسييل الغاز المبردة الصناعية وخزان التبريد	
هندسة العمليات	5,000
خزان التبريد	156,342
تركيب الخزان	10,000
نظام التكييف ستيرلنغ	130,000
الأنابيب والصمامات والملحقات	33,000
الأعمال المدنية	21,000
الكهرباء (الطاقة والإضاءة)	23,000
الطوارئ (10%)	37,834
المجموع الفرعي لوحدة التسييل المبردة وخزان التبريد	416,176
قطع الغيار للفترة 2030 - 2025	129,544
مرفق معالجة مياه الصرف	154,551
الطوارئ	130,060
المجموع	1,430,660

تكاليف إضافية مشتركة بين الخيارات الثلاث

22- بالإضافة إلى تكاليف رأس المال اللازمة لصوابط انبعاثات الهيدروفلوروكربون-23، سيتم تكبد تكاليف التشغيل لمدة 10 سنوات (تقدر بنحو 7,76 دولار أمريكي/ كجم من الهيدروفلوروكربون-23 المدمر للخيارين 1 و 1 ألف، و 7,86 دولار أمريكي/ (د) كجم من الهيدروفلوروكربون-23 المدمر للخيار 1 باء)؛ وستكون هناك حاجة إلى تكاليف التحقق السنوي المستقل (182,500 دولار أمريكي)؛ وتكاليف المساعدة في مجال السياسات لضمان استمرار التحكم في انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 إلى أقصى حد ممكن بعد الانتهاء من المشروع (117,500 دولار أمريكي).

ملخص تكاليف الخيارات 1 و 1 ألف و 1 باء

23- يوجز الجدول 5 تكاليف الخيارات 1 و 1 ألف و 1 باء، بما في ذلك تكاليف رأس المال والتشغيل والتكاليف الأخرى المشتركة بين الخيارات الثلاث. ولجميع الخيارات، تُطلب تكاليف دعم الوكالة بنسبة 7 في المائة لليونيدو.

الجدول 5- تكلفة الخيارات 1 و 1 ألف و 1 باء (دولار أمريكي)

الوصف	الخيار 1	الخيار 1 ألف	الخيار 1 باء
تجديد وحدة التدمير قوس البلازما 1	600,329	600,329	600,329
تجديد وحدة التدمير قوس البلازما 2	483,285	0	0
خزان التبريد + وحدة التسييل	0	0	416,176
مكونات الغيار المشتراة مقدما	0	290,406	0
قطع الغيار للفترة 2030 - 2025	129,544	129,544	129,544
تجديد مرفق معالجة النفايات السائلة	154,551	154,551	154,551
المجموع الفرعي لتكاليف رأس المال	1,367,709	1,174,830	1,300,600
الطوارئ (10% من تكاليف رأس المال)	136,771	117,483	130,060
مجموع تكاليف رأس المال	1,504,480	1,292,313	1,430,660
تكاليف التشغيل الإضافية (10 سنوات)	9,989,210	9,989,210	9,788,043
مجموع تكاليف رأس المال والتشغيل الإضافية	11,493,690	11,281,523	11,218,703
أهلية بلدان المادة 5 (51%)	5,861,782	5,753,577	5,721,539
التحقق المستقل	182,500	182,500	182,500
مساعدة السياسات	117,500	117,500	117,500
مجموع التكاليف	6,161,782	6,053,577	6,021,539
الهيدروفلوروكربون- 23 المدمر (طن متري)	1,288	1,288	1,245
الفعالية من حيث التكلفة (دولار أمريكي/ كجم) التمويل	9.16	8.99	9.25

الوصف	الخيار 1	الخيار 1 ألف	الخيار 1 باء
الإجمالي			
الفعالية من حيث التكلفة (دولار أمريكي/ كجم) التمويل المؤهل	4.78	4.70	4.84

24- فضلت حكومة المكسيك وشركة كويموباسيكوس الخيار 1 ألف، مع طلب التمتع بالمرونة في اختيار إما الخيار 1 أو الخيار 1 ألف في وقت تنفيذ المشروع، على أساس أن الشركة ستغطي أي تمويل إضافي للتمويل المعتمد من الصندوق المتعدد الأطراف.

25- نظرا لأن تركيبة تيار نفايات الهيدروفلوروكربون- 23 التي تحتوي على 85 في المائة من الهيدروفلوروكربون- 23، و 5 في المائة من الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 و 10 في المائة غير قابلة للتكثيف (الهواء أساساً)، فإن وحدة التكثيف بالتبريد المتاحة تجارياً¹⁷ قد لا تكون مناسبة تقنياً؛ علاوة على ذلك، لم تجرب شركة كويموباسيكوس هذه التكنولوجيا. بالإضافة إلى ذلك، وبسبب تنفيس للمنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 الذي لا يمكن تجنبه (المقدر بـ 43 طن متري بين عامي 2021 و 2030)، لم تدعم حكومة المكسيك ولا شركة كويموباسيكوس الخيار 1 باء.

تعليقات الأمانة

تحديث لحالة إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 وانبعثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23

26- أنتجت شركة كويموباسيكوس 5,680 طن متري من الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 في عام 2019، صُدر منها 3,294 طن متري إلى بلد من غير بلدان المادة 5 لاستخدامها حصرياً لاستخدامات المواد الوسيطة. واستمرت شركة كويموباسيكوس في تنفيس أي منتج ثانوي من الهيدروفلوروكربون- 23 ولدته في الغلاف الجوي، بما في ذلك أي منتج ثانوي من الهيدروفلوروكربون- 23 تولد بعد 1 يناير/ كانون الثاني 2020.

الجدوى التنظيمية للتدمير خارج الموقع

27- في الاجتماع الرابع والثمانين، لم يكن من الواضح ما إذا كان الهيدروفلوروكربون- 23 سيُعتبر نفايات خطرة وبالتالي سيلزم الحصول على تصاريح لتصدير النفايات إلى مرفق خارج الموقع، والوقت اللازم لتأمين هذه التصاريح.¹⁸ توضح المعلومات الإضافية المقدمة أنه بعد عام 2006، عندما تمكنت شركة كويموباسيكوس من تصدير المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 إلى الولايات المتحدة الأمريكية لتدميره، قررت حكومة المكسيك أن جميع مواد التبريد المفقورة، بما في ذلك المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23، نفايات خطرة، وبالتالي، تخضع لأحكام اتفاقية بازل ومقرر منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ج (2002) 107/ النهائي) والمرفق الثالث بالاتفاق المبرم بين الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك بشأن التعاون من أجل حماية وتحسين البيئة في المنطقة الحدودية. وأوضحت اليونيدو كذلك أنه بموجب القانون العام للوقاية والإدارة المتكاملة للنفايات، يُعتبر الغاز نفايات فقط إذا احتوى على غازات يتم تصريفها في الغلاف الجوي مباشرة يتم تنظيمها بموجب صكوك قانونية أخرى؛ وبناءً على ذلك، يمكن أن تبعث شركة كويموباسيكوس المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 في الغلاف الجوي ولكن لا يمكنها تصديره لتدميره.

28- رأت الأمانة أنه على الرغم من أنه إمكانية الحصول على التصاريح اللازمة لتصدير الهيدروفلوروكربون- 23 لتدميره، فمن المحتمل أن يستغرق الأمر أكثر من الستة أشهر اللازمين لتجديد إحدى أو كلا وحدتي التدمير قوس البلازما. وبناءً على ذلك، لم تنتظر الأمانة في أي من الخيارات التي تضمنت التدمير خارج الموقع.

¹⁷ وحدة التكثيف بالتبريد ستيرلينغ SPC-1.

¹⁸ الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/72، المرفق الأول، الفقرة 16.

مستويات إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 كأساس لحساب تكاليف المشروع

29- قررت حكومة المكسيك استخدام مستويات إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 لعام 2018 في شركة كويموباسيكوس كأساس لحساب تكاليف المشروع، بدلاً من الإنتاج المتوقع في المستقبل على النحو المقترح في الاجتماع الرابع والثمانين. وعند استعراض إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون منذ عام 2016، لاحظت الأمانة التباين الكبير في مستويات الإنتاج الإجمالية والمستويات المصدرة إلى بلد من غير بلدان المادة 5 لتطبيقات المواد الوسيطة (الجدول 6)، واقترحت أن استخدام متوسط السنوات الثلاث الماضية سيكون أكثر تمثيلاً لمستويات الإنتاج.¹⁹ وبعد ذلك، وافقت الحكومة على استخدام متوسط إنتاج الفترة 2017 - 2019 لمعدل إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 وتوليد المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23، كأساس لحساب تكلفة المشروع.

الجدول 6- الإنتاج والصادرات إلى بلد من غير بلدان المادة 5 ومعدل توليد تيار نفايات الهيدروفلوروكربون- 23

الوصف	2016	2017	2018	2019	متوسط الفترة 2019 - 2017
الإنتاج (طن متري)	4,772	5,965	7,718	5,680	6,454
الصادرات إلى بلد من غير بلدان المادة 5 (طن متري)	1,766	2,505	5,634	3,294	3,811
النسبة المئوية للصادرات إلى بلد من غير بلدان المادة 5 (%)	37	42	73	58	59
نفايات الهيدروفلوروكربون- 23 (طن متري)	72.79	94.91	151.53	112	119.5
النسبة المئوية لنفايات الهيدروفلوروكربون- 23 (%)	1.52	1.59	1.96	1.97	1.85

مسائل التكاليف المتعلقة بالخيارين 1 و 1 ألف

30- أجرت الأمانة مناقشات مستفيضة مع اليونيدو بشأن عدد من بنود التكاليف المرتبطة بالخيارين 1 و 1 ألف التي قدمت إلى الاجتماع الخامس والثمانين. وتلاحظ الأمانة مع التقدير المناقشات البناءة والمعلومات والتوضيحات الإضافية التي واصلت اليونيدو تقديمها منذ إعادة تقديم مقترح المشروع إلى الاجتماع الخامس والثمانين.

31- ويرد أدناه موجز المناقشات التي أجريت بشأن كل خيار. وذكرت الأمانة أن اللجنة التنفيذية تستطيع إجراء مزيد من التعديل لهذه التكاليف بناءً على دراستها لمسائل السياسة التالية: مدة تمويل الدعم وأهلية المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 المصاحب للهيدروكلوروفلوروكربون- 22 المصدر إلى بلد من غير بلدان المادة 5.

التكاليف الإضافية المشتركة للخيارات

32- تم الاتفاق على تكاليف التحقق المستقل بقيمة 20,000 دولار أمريكي/ سنة، وبلغ إجمالي تكلفة التحقق المستقل للفترة 2021-2030 175,000 دولار أمريكي، بعد مراعاة المبلغ 12,500 دولار أمريكي سنوياً للتحقق من إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون في عامي 2021 و 2022 المعتمد للمرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للمكسيك. وتم الاتفاق على تكاليف وضع تدابير السياسة بقيمة 117,500 دولار أمريكي على أساس أنه بالإضافة إلى السياسات المعمول بها، سيستمر الرصد والإنفاذ بعد الانتهاء من المشروع.

¹⁹ على الرغم من أهداف الرقابة في بروتوكول مونتريال، التي تشمل أهداف خفض في عامي 2025 و 2030، افترض أن مستوى الإنتاج ثابت طوال المشروع لأن معظم إنتاج الشركة من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 كان لاستخدامات المواد الوسيطة.

الخيار 1

33- في الاجتماع الرابع والثمانين، اقترحت الأمانة تعديلات لتكاليف تجديد وحدات التدمير قوس البلازما، على النحو الذي قدمته اليونيدو²⁰؛ ومع ذلك، لم توافق اليونيدو على التعديلات التي اقترحتها الأمانة. وأثناء عملية استعراض المشروع، وتمشياً مع المرونة التي أبدتها حكومة المكسيك، تم الاتفاق على تعديل التكاليف اللازمة للخيار 1 على النحو التالي:

(أ) تخفيض بنسبة 10 في المائة في المعدات الصناعية القياسية، باستثناء الأنابيب لربط وحدة التدمير قوس البلازما 2 بمصنع الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 الذي أخذ حسيماً قدم، مع العلم بأنه تم تضمين 10 في المائة للطوارئ وقدم تقدير واحد فقط لتجديد وحدات التدمير قوس البلازما (على الرغم من طلب تقديم ثلاث تقديرات مستقلة وفقاً للمقرر 67/83 (أ)1)؛

(ب) وتخفيض بنسبة 25 في المائة للبنود غير المذكورة أو التي لم تكن واضحة في التسعير السري الذي قدمته الشركة (Plascon) الذي يمكن أن يجدد وحدات التدمير قوس البلازما؛ وتخفيض بنسبة 10 في المائة للبنود الأخرى غير المذكورة في التسعير؛

(ج) وتمشياً مع النهج المذكور أعلاه، تخفيض 10 في المائة في تكاليف تجديد مرفق معالجة مياه الصرف وسعر عدادات الهيدروفلوروكربون- 23.

34- استندت تكاليف التشغيل إلى متوسط إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 في الفترة 2017-2017 وتوليد المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 في الفترة من عام 2021 إلى عام 2030، أخذت حسيماً قدمت، باستثناء سعر الكهرباء الذي كان من المفترض أن يظل ثابتاً، والرصد وتكاليف أخرى محددة بقيمة 40,000 دولار أمريكي/ سنة. وعلى هذا الأساس، بلغت تكاليف التشغيل الإضافية 8,380,272 دولار أمريكي.

35- يبلغ إجمالي تكاليف الخيار 1 المتفق عليها 5,377,399 دولار أمريكي، على النحو المبين في الجدول 7.

الجدول 7- إجمالي تكاليف الخيار 1 المتفق عليها

التكاليف (دولار أمريكي)	الوصف
550,981	استثمار رأسمالي لوحدة التدمير قوس البلازما 1
451,958	استثمار رأسمالي لوحدة التدمير قوس البلازما 2
139,096	محطة معالجة مياه الصرف
125,275	قطع الغيار للفترة 2025 - 2030*
1,267,310	إجمالي تكاليف الاستثمار
126,731	الطوارئ
8,380,272	تكاليف التشغيل الإضافية (2021 - 2030)*
9,774,312	المجموع
4,984,899	مجموع المؤهل (51%)***
175,000	التحقق المستقل*
117,500	مساعدة السياسات
5,277,399	الأموال المطلوبة (دولار أمريكي)***
1,015	إجمالي أطنان الهيدروفلوروكربون- 23 المدمر
5.20	الفعالية من حيث التكلفة (دولار أمريكي/ كجم للهيدروفلوروكربون- 23)

* ستحدد اللجنة التنفيذية مدة الدعم التمويلي.
** ستحدد اللجنة التنفيذية أهلية الهيدروفلوروكربون- 23 المرتبط بالصادرات إلى بلد من غير بلدان المادة 5.

²⁰ الفقرات 54-56 من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/72.

الخيار 1 ألف

36- استناداً إلى البيانات التي تم جمعها على مدى ثلاث سنوات تم خلالها تشغيل وحدة التدمير قوس البلازما 1 في إطار آلية التنمية النظيفة، وقع حوالي 537 حدثاً أدوا إلى إغلاق وحدة التدمير قوس البلازما لكي يمكن إجراء الصيانة أو الإصلاحات؛ وكانت أطول فترة توقف في أي شهر أقل من ثلاثة أيام. لذلك، نظرت الأمانة في التزام شركة كويموباسيكوس بتعليق إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 لمدة تصل إلى أسبوعين لتجنب تنفيس المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 في حالة أهمية إصلاح وحدة التدمير قوس البلازما. وسيمنح شراء مكونات قطع الغيار الضرورية، رغم أنه ليس ضماناً، مزيداً من الثقة في أنه لن يتم تنفيس المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 في الهواء.

37- ورأت الأمانة أن مكونات قطع الغيار الأولية المتخصصة والتي من المرجح أن يتوفر لها مورد واحد فقط تكون إضافية (على سبيل المثال، إمدادات الطاقة ووحدة التحكم المنطقية القابلة للبرمجة وتحكم الأرجون وأجهزة قياس نسبة الحموضة). وعلى النقيض من ذلك، يجب توفير المعدات القياسية (مثل الخزان ومضخة المواد الكاوية ومضخة المياه ومروحة المحرك ومقياس جريان الماء)، التي لم يتم شراؤها عند شراء وحدتي التدمير قوس البلازما 1 أو 2 بسرعة، وتم الاتفاق على النظر في نصف هذه التكاليف المؤهلة، مما أدى إلى تكلفة مكونات أولية قدرها 270,012 دولار أمريكي.

38- أوصت الأمانة بتجديد وحدة التدمير قوس البلازما 2 بدلاً من وحدة التدمير قوس البلازما 1 لأنه أكثر فعالية من حيث التكلفة، على أساس أن شركة كويموباسيكوس ستتمتع بالمرونة في الاختيار بين تجديد وحدة التدمير قوس البلازما 1 أو وحدة التدمير قوس البلازما 2 أثناء تنفيذ المشروع. وستظل تكاليف التشغيل الإضافية نفس تكاليف الخيار 1.

39- يبلغ إجمالي التكاليف المتفق عليها للخيار 1 ألف، الذي أوصت به الأمانة 5,119,776 دولار أمريكي، على النحو المبين في الجدول 8.

الجدول 8- إجمالي التكاليف المتفق عليها للخيار 1 ألف (دولار أمريكي)

الوصف	التكلفة (دولار أمريكي)
استثمار رأسمالي لوحدة التدمير قوس البلازما	451,958
مكونات الغيار الأولية	270,012
محطة معالجة مياه الصرف	139,096
قطع الغيار للفترة 2025 – 2030*	125,275
إجمالي تكاليف الاستثمار	986,341
الطوارئ	98,634
تكاليف التشغيل الإضافية (2021 – 2030)*	8,380,272
المجموع	9,465,247
مجموع المؤهل (51%)**	4,827,276
التحقق المستقل*	175,000
مساعدة السياسات	117,500
الأموال المطلوبة (دولار أمريكي)**	5,119,776
إجمالي أطنان الهيدروفلوروكربون- 23 المدمر	1,015
الفعالية من حيث التكلفة (دولار أمريكي/ كجم من الهيدروفلوروكربون- 23)	5.04

* ستحدد اللجنة التنفيذية مدة الدعم التمويلي.

** ستحدد اللجنة التنفيذية أهلية الهيدروفلوروكربون- 23 المرتبط بالصادرات إلى بلد من غير بلدان المادة 5.

جدوى الخيار 1 باء

40- خلصت الأمانة إلى أن الخيار 1 باء غير قابل للتطبيق بسبب ما يلي:

(أ) في الاجتماع الرابع والثمانين، اقترحت الأمانة خياراً بديلاً تضمن استخدام وحدة التكييف المبردة وخزان التبريد، الأمر الذي تطلب إجراء تغييرات في عملية الإنتاج في شركة كويموباسيكوس من خلال عدم استخدام الهواء المضغوط لنقل فلوريد الهيدروجين اللامائي من صهرج السكك الحديدية إلى صهرج التخزين، ولكن

بدلاً من ذلك استخدمت مضخة جديدة لنقل فلوريد الهيدروجين اللامائي (وبالتالي، إزالة غير المتكثف من تيار نفايات الهيدروفلوروكربون-23). ورغم أن هذا التغيير سيكون مجدياً تقنياً، أعربت اليونيدو عن شواغل هامة بشأن هذا التغيير في العملية؛ ولم ترغب شركة كويموباسيكوس في تغيير معايير التشغيل الخاصة بها نظراً للمخاطر الجسيمة التي يمكن أن تترتب على هذا التغيير؛ وستكون هناك حاجة إلى إجراء دراسة هندسية وتجارب صناعية والحصول على تصريح من سلطات السلامة الصناعية والبيئية، الأمر الذي سيستغرق وقتاً إضافياً؛

(ب) وينطوي تنفيذ هذا الخيار على تنفيس المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 في الغلاف الجوي لحوالي أربعة أشهر طوال مدة المشروع وقدرها عشر سنوات؛ وليس من الواضح ما إذا كان هذا التنفيس سيكون متسقاً مع التدمير "بالقدر الممكن" المذكور في الفقرة 6 من المادة 2 بآء من بروتوكول مونتريال.

تكاليف دعم الوكالة

41- معظم الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المنتج في شركة كويموباسيكوس لاستخدامات المواد الوسيطة، ومن المتوقع أن يستمر هذا الإنتاج في المستقبل. وطالما يتم إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22، سيتم إنتاج المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23، لذلك يجب السيطرة عليه. وعلى هذا الأساس، من المتوقع استمرار دعم الوكالة؛ وبناءً على ذلك، توصي الأمانة باستخدام تكاليف دعم الوكالة المطبقة للمشروعات الاستثمارية (بنسبة 7 في المائة) في مشروع شركة كويموباسيكوس.

مسائل السياسات

42- أعرب أعضاء اللجنة التنفيذية عن وجهات نظر مختلفة بشأن المدة التي ينبغي تقديم الدعم التمويلي خلالها لضبط انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23. وترى حكومة المكسيك أنه ينبغي تقديم هذا الدعم حتى ديسمبر/ كانون الأول 2030.

43- وأعربت اللجنة التنفيذية عن آراء مختلفة بشأن مدى انطباق المبادئ التوجيهية²¹ التي أقرتها اللجنة على المشروعات التي تفيد الشركات التي تصدر جزءاً من إنتاجها إلى بلدان غير بلدان المادة 5. وترى حكومة المكسيك أن هذه المبادئ التوجيهية تنطبق على مشروعات التحويل في قطاع التصنيع. وفي حالة المشروع الجاري في شركة كويموباسيكوس، المادة المصدرة هي الهيدروكلوروفلوروكربون-22، وليست الهيدروفلوروكربون-23، وهي المادة التي يجب السيطرة عليها بموجب تعديل كيغالي وستنبعث في المكسيك. وبناءً على ذلك، لا تتظر حكومة المكسيك في المبادئ التوجيهية المطبقة على المشروعات المتعلقة بالتحكم في انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23.

44- حسبما لوحظ في الاجتماع الرابع والثمانين، لم يتضح للأمانة ما إذا كان نظام الاتجار بالانبعاثات المخطط في المكسيك سيتطلب إضافة²²، كما كان الحال في إطار آلية التنمية النظيفة. وبناءً على ذلك، إذا رغبت اللجنة التنفيذية في ضمان إمكانية استخدام التمويل في إطار نظام الاتجار بالانبعاثات، فقد ترغب اللجنة في النظر في توقف التمويل المقدم من الصندوق المتعدد الأطراف فور إنشاء نظام الانبعاثات وتؤكد أنه سيسمح بأرصدة الهيدروفلوروكربون-23 في هذا النظام.

استنتاج

45- لاحظت الأمانة مع التقدير المرونة والجهود البناءة التي بذلتها حكومة المكسيك وشركة كيموباسكوس واليونيدو لمعالجة الشواغل المعرب عنها في الاجتماع الرابع والثمانين.

²¹ الفقرتان 146 و147 من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/15/45.

²² بعد نشاط مشروع آلية التنمية النظيفة إضافياً إذا تم تخفيض انبعاثات غازات الدفيئة البشرية المنشأ حسب المصادر إلى أقل من تلك التي كانت ستحدث في غياب نشاط مشروع آلية التنمية النظيفة المسجل (المقرر 3/CMP.1 للأطراف في بروتوكول كيوتو).

46- يبين التزام شركة كيموباسكوس بتعليق إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 لتجنب تنفيس المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 أثناء إصلاح وحدة التدمير قوس البلازما، إلى جانب شراء مكونات الغيار مقدما، أن المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 لن يتم تنفيسه في الغلاف الجوي. وبناءً على ذلك، ونظرا لأن الخيار 1 ألف هو الخيار الأكثر فعالية من حيث التكلفة، توصي الأمانة به للموافقة عليه، مشيرة إلى أن حكومة المكسيك ستتمتع، أثناء تنفيذ المشروع، بالمرونة في اختيار تجديد وحدة التدمير قوس البلازما 1 بدلاً من وحدة التدمير قوس البلازما 2 (على النحو الذي أوصت به الأمانة) أو تنفيذ الخيار 1، وعلى أساس أن الشركة ستغطي أي تمويل إضافي للتمويل المعتمد من الصندوق المتعدد الأطراف.

47- وتذكر الأمانة أن اللجنة التنفيذية تستطيع إجراء مزيد من التعديل لهذه التكاليف بناءً على نظرها في مدة الدعم التمويلي، والأهلية المرتبطة بالهيدروكلوروفلوروكربون- 22 المصدر إلى بلد غير بلدان المادة 5. ومن أجل تنوير اللجنة التنفيذية، يقدم المرفق الأول بهذه الوثيقة التكاليف المتفق عليها للخيار 1 ألف حسب السنة، بخفض أو بدون خفض على أساس متوسط صادرات الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 في الفترة 2017-2019 إلى بلد غير بلدان المادة 5.

48- مع العلم بأن التكاليف النهائية للمشروع ستعتمد على نظر اللجنة التنفيذية في مسألتين سياسيتين تتعلقان بالمشروع، ستقدم الأمانة مشروع اتفاق إلى الاجتماع السادس والثمانين لكي تنتظر فيه اللجنة، مما يبين أي توجيه يتم تقديمه في الاجتماع الخامس والثمانين. سيحدد مشروع الاتفاق هذا مستويات التمويل والأهداف والالتزامات، وسيتناول في جملة أمور ما يلي:

(أ) ستقدم حكومة المكسيك، من خلال اليونيدو، تقارير مرحلية سنوية عن حالة المشروع، بما في ذلك مستوى الصرف وكمية الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 المنتج وكمية المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 المتولد والمدمر والمباع والمخزن والمنبعث، إلى جانب تقرير تحقق مستقل سنوي يوثق امتثال حكومة المكسيك في أول اجتماع في عام 2021²³ حتى الانتهاء من المشروع؛

(ب) وتطبق عقوبة تعادل ثلاثة أضعاف تكلفة التدمير المتفق عليها على انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 التي تبين أنها لم تدمر بعد مراعاة كفاءة التدمير والإزالة لتكنولوجيا التدمير قوس البلازما، وسوف تعاد الأموال المرتبطة بها إلى الصندوق المتعدد الأطراف في الاجتماع بعد تبين أن المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 المتولد لم يتم تدميره، إلا إذا حدثت هذه الانبعاثات بعد تعليق إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 لمدة أسبوعين للسماح بإصلاح وحدة التدمير قوس البلازما في حالة اختيار الحكومة تطبيق الخيار 1 ألف؛

(ج) وستقدم اليونيدو تقريراً عن إنجاز المشروع بعد ستة أشهر من اكتمال المشروع، وستُعاد أي أرصدة متبقية بعد اكتمال المشروع إلى الصندوق المتعدد الأطراف في غضون اثني عشر شهراً من اكتمال المشروع.

49- من أجل تسهيل نظر اللجنة التنفيذية في المشروع، أدرجت الأمانة في هذه الوثيقة توصية، تبين أن التكاليف النهائية للمشروع ستعتمد على نظر اللجنة التنفيذية في المسألتين السياسيتين المذكورتين أعلاه. مع العلم بأن تجديد إحدى أو كلا وحدتي التدمير قوس البلازما لا يمكن أن ينتظر حتى الاجتماع السادس والثمانين إذا كان سيتم الانتهاء منه بحلول 1 يناير/ كانون الثاني 2021، وتتضمن التوصية توفير التمويل في الاجتماع الحالي على أساس تكاليف رأس المال، وتكاليف التشغيل لمدة سنة واحدة والتحقق المستقل.

التوصية

50- قد ترغب اللجنة التنفيذية في:

(أ) الإحاطة علماً بالجوانب الرئيسية المتعلقة بتكنولوجيات السيطرة على المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23: المكسيك (المقرر 91/84) الوارد في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/85/65؛

²³ باستثناء عام 2021، عندما لا يتم تقديم تقرير التحقق.

(ب) والموافقة، من حيث المبدأ، على [XXX] دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة بقيمة [7] في المائة وقدرها [XXX] لليونيدو، لتمكين حكومة المكسيك من الامتثال للالتزامات السيطرة على انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 بموجب تعديل كيغالي لبروتوكول مونتريال، على أساس أنه:

(1) ستضمن حكومة المكسيك أنه بحلول 1 يناير/ كانون الثاني 2021، سيتم تدمير انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 المتولد من إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 في المكسيك امتثالاً لبروتوكول مونتريال؛

(2) وستتمتع حكومة المكسيك بالمرونة في استخدام التمويل المعتمد من حيث المبدأ على النحو المشار إليه في الفقرة الفرعية (ب) المذكورة أعلاه لتجديد أي من وحدتي التدمير قوس البلازما أو كليهما المركبتين في شركة كويموباسيكوس، الموصوف في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/85/65، على أساس أن شركة كويموباسيكوس ستغطي أي تمويل إضافي للتمويل المعتمد من الصندوق المتعدد الأطراف؛

(3) وسيكتمل المشروع بحلول [1 يناير/ كانون الثاني 2031]؛

(أ) ملاحظة:

(1) التزام شركة كويموباسيكوس بتعليق إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون- 22 في لمدة تصل إلى أسبوعين للسماح بإصلاح وحدة تدمير قوس البلازما، حسب الاقتضاء، إذا ما اختارت حكومة المكسيك الخيار 1 ألف؛

(2) سيتوقف تقديم التمويل من الصندوق المتعدد الأطراف فور إنشاء نظام الانبعاثات الوطني والتأكد من أن أرصدة المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 سيسمح بها في النظام؛

(3) والالتزام حكومة المكسيك بضمان استمرار التحكم في انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 بنفس الطريقة بعد الانتهاء من المشروع؛

(4) وأن التمويل المعتمد من حيث المبدأ المحدد في الفقرة الفرعية (ب) أعلاه هو إجمالي التمويل الذي سيتوفر للمكسيك من الصندوق المتعدد الأطراف للتحكم في انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23؛

(د) ومطالبة الأمانة، بالتعاون مع اليونيدو، بأن تعد مشروع اتفاق بين حكومة المكسيك واللجنة التنفيذية للسيطرة على انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 للنظر فيه في الاجتماع السادس والثمانين، في ضوء الإرشادات المقدمة من اللجنة التنفيذية في الاجتماع الخامس والثمانين؛

(هـ) والموافقة على الشريحة الأولى من السيطرة على انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون- 23 للمكسيك، وخطة التنفيذ المقابلة للفترة 2020-2021، بقيمة [917,952] [453,507] دولار أمريكي، بالإضافة إلى تكاليف دعم الوكالة بقيمة [64,257] [31,745] لليونيدو.

المرفق الأول

تكلفة الخيار 1 ألف مع خفض أو بدون خفض الصادرات إلى بلد من غير بلدان المادة 5 (بالدولار الأمريكي)

المجموع	2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022	2021	2020	
8,380,272	838,027	838,027	838,027	838,027	838,027	838,027	838,027	838,027	838,027	838,027	0	تكاليف التشغيل الإضافية*
947,172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	947,172	تكاليف رأس المال الإضافية*
137,803	27,902	36,850	0	0	51,920	21,131	0	0	0	0	0	تكاليف قطع الغيار للفترة 2025- 2030*
9,465,247	865,929	874,877	838,027	838,027	889,947	859,158	838,027	838,027	838,027	838,027	947,172	التكلفة الإجمالية*
4,827,276	441,624	446,187	427,394	427,394	453,873	438,170	427,394	427,394	427,394	427,394	483,058	51% ملكية بلدان المادة 5
2,364,760	216,340	218,576	209,369	209,369	222,341	214,649	209,369	209,369	209,369	209,369	236,638	59% تصدير لبلدان غير بلدان المادة 5**
175,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	7,500	7,500	0	التحقق
117,500	0	0	0	0	0	117,500	0	0	0	0	0	مساعدة السياسات***

* يشمل 10% للطوارئ.

** وفقا للمبادئ التوجيهية التي أقرتها اللجنة التنفيذية في اجتماعها الخامس عشر، سيتم تطبيق تخفيض بنسبة 49%.

*** سيتم تحديد التوقيت بعد تقديم مشروع الاتفاق.

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/72

1 December 2019

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الرابع والثمانون
مونتريال، من 16 إلى 20 كانون الأول 2019

الجوانب الرئيسية ذات الصلة بتكنولوجيا الرقابة على المنتج الثانوي
الهيدروفلوروكربون-23: المكسيك (المقرر 67/83)

الخلفية

1. قررت اللجنة التنفيذية، في اجتماعها التاسع والسبعين، النظر في، جملة أمور من بينها، خيارات محتملة ذات فعالية من حيث التكلفة للتعويض عن مصانع مزدوجة لإنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 بما يتيح الامتثال بالتزامات رقابة منتج الهيدروفلوروكربون-23 الثانوي في تعديل كيغالي (المقرر 74/79 ج)).

2. نظرت اللجنة التنفيذية، في اجتماعها الثالث والثمانين، في طلب لإعداد مشروع للرقابة على انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 في قطاع إنتاج مركبات الهيدروكلوروفلوروكربون في المكسيك، المقدم كجزء من برنامج عمل اليونيدو لعام 2019. وبعد مداولة القرار ضمن فريق اتصال، قررت اللجنة التنفيذية (المقرر 67/83):

(أ) الموافقة على مبلغ 55,000 دولار أمريكي، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 3,850 دولار أمريكي لليونيدو لتمكين الوكالة من تقديم، نيابة عن حكومة المكسيك، إلى الاجتماع الرابع والثمانين، خيارات مقترح مشروع من شأنها أن تمكن حكومة المكسيك من الامتثال لالتزاماتها للرقابة على المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 بموجب تعديل كيغالي، بما في ذلك البيانات المتعلقة بالتكاليف والمنافع وتغطية الجدوى التقنية، والفعالية الاقتصادية والائتمانات ذات الصلة التي قد تكون مطبقة في البلد في المستقبل، والمسائل اللوجستية والقانونية والمتعلقة بالمعاملات بما يلي:

(1) إعادة تشغيل كل من موقد الحرق المتكامل في الموقع وموقد الحرق غير المتكامل في الموقع في مصنع الإنتاج المزدوج للاستخدام للهيدروكلوروفلوروكربون-22 في كيموباسيكوز، على أساس التقديرات المستقلة الثلاثة لتكاليف/مدخرات القيام بذلك لكل منهما، بما في ذلك تلك المتعلقة بتشغيل موقد الحرق، والامتثال لمعايير إدارة النفايات الخطرة، والرقابة والتحقق من تدمير المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23؛

- (2) استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-22 لتلبية الطلب في السوق المحلي، بما في ذلك مقارنة أسعار التوريد المحلية والدولية؛
- (3) تدمير المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون-23 من خلال التحويل الدائم وتكنولوجيات التحويل الجديدة الأخرى، وخيارات التخزين لإدارة الهيدروكلوروفلوروكربون-23؛
- (4) شحن الهيدروكلوروفلوروكربون-23 للتدمير خارج الموقع بواسطة تكنولوجيا معتمدة من قبل اجتماع الأطراف؛
- (5) تحقيق الإنتاج الأمثل للهيدروكلوروفلوروكربون-22 لتخفيض توليد المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون-23؛
- (6) بيع الهيدروكلوروفلوروكربون-23 للاستخدام كمواد أولية أو مواءمة المصنع بحيث يمكنه استخدام الهيدروكلوروفلوروكربون-23 من أجل إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22؛
- (ب) أن تطلب إلى اليونيدو أن تدرج، في عرضها المقدم إلى الاجتماع الرابع والثمانين، معلومات بخصوص العلاقة بين رقابة البلد على انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون-23 والمساهمات المحددة على الصعيد الوطني لحكومة المكسيك بموجب اتفاق باريس؛
- (ج) أن تطلب إلى الأمانة تقديم وثيقة إلى الاجتماع الرابع والثمانين تستعرض فيها كل من خيارات مشروع المقدمة، بما في ذلك البيانات المقدمة عملاً بالفقرتين الفرعيتين (أ) و(ب) أعلاه؛
- (د) أن تناقش في الاجتماع الرابع والثمانين معايير تمويل الأنشطة المتعلقة بالتزامات امتثال البلدان المشمولة بالمادة 5 فيما يتعلق بضوابط انبعاث المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون-23؛ و
- (هـ) أن تطلب إلى اليونيدو إعادة أي أرصدة متبقية من التمويل المعتمد في الفقرة الفرعية (أ) أعلاه إلى الصندوق المتعدد الأطراف بحلول الاجتماع السادس والثمانين.

نطاق الوثيقة

3. وفقاً للمقرر 67/83، قدمت يونيدو، بالنيابة عن حكومة المكسيك، خيارات مشروع للرقابة على انبعاثات الهيدروكلوروفلوروكربون-23 في كيموباسيكوز والتخلص التدريجي منها، بتكلفة إجمالية قدرها 9,669,876 دولار أمريكي، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 676,891 دولار أمريكي، بالصيغة المقدمة أصلاً¹.

4. تتألف الوثيقة الحالية من الجزأين التاليين:

الجزء الأول: مقترح مشروع للمكسيك

يقدم وصفاً لمقترح المشروع، ويصف ستة خيارات تم النظر فيها لمعالجة انبعاثات الهيدروكلوروفلوروكربون-23، ويستعرض تعليقات الأمانة

الجزء الثاني: موجز مسائل السياسات المتعلقة برقابة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون-23 في المكسيك² لتسهيل استعراض اللجنة التنفيذية للمقترح، يلخص هذا الجزء مسائل السياسات ذات الصلة

¹ وفقاً للرسالة المؤرخة في 9 سبتمبر 2019 من وزارة البيئة في المكسيك إلى اليونيدو.

² بموجب المقرر 67/83 (د)، تعرض الوثيقة UNEP / OzL.Pro / ExCom / 84/70 قضايا السياسات المتعلقة بالتزامات امتثال البلدان المشمولة في المادة 5 فيما يتعلق بضوابط انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون-23.

بالمشروع التالية: أهلية المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 المرتبط بالهيدروكلوروفلوروكربون-22 المصدر إلى إحدى البلدان غير المشمولة بالمادة 5؛ أساس إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 لاستخدامه في تحديد تكاليف التشغيل الإضافية؛ المدة الزمنية لتقديم الدعم التمويلي؛ أهلية النظم الاحتياطية لتمكين الرقابة على انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23؛ مستوى تكاليف دعم الوكالة؛ ومعدل توليد المنتج الثانوي. وتتضمن الوثيقة كذلك الاستنتاجات والتوصيات.

5. تتضمن الوثيقة الحالية أيضاً المرفقين التاليين:

المرفق الأول - وصف خيارين حددتهما الأمانة قد يُنيحان خفض انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 إلى الحد الأدنى.

المرفق الثاني - تكاليف الخيارين الأول والرابع (الواردين في مقترح المشروع) والخيارين (أ) و(ب) (الذين اقترحتهما الأمانة) لمعالجة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23.

6. نظراً لأن مقترح اليونيدو يتضمن معلومات تعتبر سرية، فإن هذه الوثيقة تلخص النص وتستعرض تعليقات الأمانة. ويمكن لأعضاء اللجنة التنفيذية الراغبين في استعراض النص أن يطلبوها من الأمانة على أساس أن الغرض من المعلومات والبيانات الواردة فيه متاحة فقط لتقييم المشروع ولا يجوز الإفصاح عنها لأي طرف ثالث.

الجزء الأول مقترح مشروع للمكسيك

وصف المشروع

7. يوفر مقترح المشروع الذي قدمته يونيدو خيارات من شأنها تمكين حكومة المكسيك من مراقبة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 من خطوط إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في كيموباسيكوز.

تقرير بشأن إنتاج واستهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-22

8. قدمت حكومة المكسيك تقريراً عن استهلاك يبلغ 321.07 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2018 (أي أقل بنسبة 72 في المائة من خط الأساس)، حيث بلغ إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 نسبة 51 في المائة من هذا الاستهلاك، ويبلغ إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 (لكل من المواد الخاضعة للرقابة واستخدامات المواد الأولية) 424.47 طن من قدرات استنفاد الأوزون. يبين الجدول الأول استهلاك وإنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 للفترة 2014-2018.

الجدول الأول: استهلاك وإنتاج المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في المكسيك بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون (2014-2018) بيانات (المادة 7)

الهيدروكلوروفلوروكربون-22	2014	2015	2016	2017	2018	خط الأساس
الاستهلاك	271.32	245.75	254.96	258.18	162.93	467.8
الإنتاج*	506.77	260.09	262.51	328.09	424.47	**

* الإنتاج الإجمالي للاستخدامات الخاضعة للرقابة والمواد الأولية.

** خط الأساس لإنتاج المركبات الهيدروكلوروفلوروكربونية للاستخدامات الخاضعة للرقابة هو 697 طن من قدرات استنفاد الأوزون. يبلغ إنتاج مركبات الهيدروكلوروفلوروكربون للاستخدامات الخاضعة للرقابة في عام 2018 نسبة 74 في المائة دون مستوى خط الأساس للاعتدال.

9. تواصل واردات الهيدروكلوروفلوروكربون-22 انخفاضها؛ حيث انخفض استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-22 بنسبة 23 في المائة بين عامي 2017 و2018. وتهيمن الصادرات على إنتاج مركبات الهيدروكلوروفلوروكربون-22. في عام 2018، بلغ إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في كيموباسيكوز 7,718 طن متري (424.47 طن من قدرات استنفاد الأوزون)، وتم تصدير 5,619 طن متري منها (309.05 طن من قدرات استنفاد الأوزون) إلى بلد غير مشمول بالمادة 5 لاستخدامات المواد الأولية (وهي كمية تمثل 73 في المائة من إجمالي

الإنتاج) فيما تم تصدير 665 طن متري (36.58 طن من قدرات استنفاد الأوزون) إلى البلدان المشمولة بالمادة 5 للاستخدامات الاستهلاكية، كما تم استهلاك 1,433 طن متري (78.82 طن من قدرات استنفاد الأوزون) محلياً.

خلفية عن الشركة

10. تُعتبر كيموباسيكوز المُنتج الوحيد لمركبات الهيدروكلوروفلوروكربون في البلد؛ وهي مملوكة بنسبة 51 في المائة محلياً، وتعود ملكية نسبة 49 في المائة لبلدان غير مشمولة بالمادة 5. تنتج الشركة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 وتستورد وتبيع الغازات لأغراض التبريد، ووقود الدفع، والعوامل الرغوية، وغيرها من التطبيقات الانبعاثية وغير الانبعاثية في أسواق المكسيك، وأمريكا اللاتينية، وأمريكا الشمالية، وآسيا.

11. لدى الشركة خطان لإنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 (الخط#1 والخط#2)، تبلغ طاقة كل منهما حوالي 10,000 طن متري (طن متري) (550 طن من قدرات استنفاد الأوزون) سنوياً. الخط#1 قيد التشغيل حالياً، بينما تم استخدام الخط#2 آخر مرة في عام 2015. قامت الشركة بتشغيل كلا الخطين معاً آخر مرة في عام 2012؛ في حين كانت المرة الأخيرة التي يتجاوز فيها إنتاج الشركة قدرة خط واحد في عام 2011.

12. شاركت كيموباسيكوز في مشروع في إطار آلية التنمية النظيفة لتدمير المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 في الفترة بين 14 يونيو/حزيران 2006 و31 ديسمبر/كانون الأول 2012.³ اشترت كيموباسيكوز، من أجل هذا المشروع، في عام 2006 وحدة مستعملة لتدمير قوس البلازما تم دمجها مع الخط رقم#1. علاوة على ذلك، اشترت الشركة في عام 2008 وحدة تدمير قوس البلازما الثانية لتجنب تنفيس المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 في الجو في حالة التعطل المؤقت لوحدة تدمير قوس البلازما-1. لم يتم دمج وحدة تدمير قوس البلازما-2 مع أي من خطوط الإنتاج ولكنها ظلت وحدة مستقلة تم استخدامها من وقت لآخر لتدمير الغازات المفولة كنشاط تجاري منفصل. تم استخدام وحدة تدمير قوس البلازما-2 آخر مرة في عام 2015 لتدمير 74 طناً من مواد التبريد، بما في ذلك مركبات الكلوروفلوروكربون ومركبات الهيدروكلوروفلوروكربون، في إطار مشروع تجريبي يموله الصندوق المتعدد الأطراف.⁴ بالإضافة إلى ذلك، أنشأت كيموباسيكوز محطة لمعالجة المياه العادمة لمعالجة النفايات السائلة حصرياً من وحدتي تدمير قوس البلازما.

13. قبل مشروع آلية التنمية النظيفة الموصوفة أعلاه، كانت شركة كيموباسيكوز قد قدمت وثيقة تصميم مشروع إلى آلية التنمية النظيفة لتدمير المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 في منشأة لمعالجة النفايات الخطرة في تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية. وقبل إقرارها بموجب آلية التنمية النظيفة، بدأت كيموباسيكوز طوعية المشروع في 1 يناير/كانون الثاني 2006. وتم إنهاء المشروع بعد حوالي ستة أشهر حيث لا يمكن قبول المقترحات المتعلقة بتدمير الهيدروفلوروكربون-23 في بلد غير مُوقَّع على بروتوكول كيوتو. تم التحقق من الانتمانات المرتبطة بهذا التدمير من قبل ديت نورسك فيريبتاس، التي أصدرت شهادة بواقع 727,841 من انتمانات التحقق من خفض الانبعاثات⁵، وهيئة الفحص الفني الألمانية⁶ التي أصدرت شهادة بواقع 255,707 من الانبعاثات التي تم التحقق من خفضها.

³ بلغت انتمانات التحقق من خفض الانبعاثات التي تولدها كيموباسيكوز في إطار آلية التنمية النظيفة 13,593,573 طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون. ويمثل هذا عائدات بقيمة حوالي 68 مليون دولار أمريكي، بواقع 5 دولارات أمريكية/الطن المتري من ثاني أكسيد الكربون.

⁴ التقرير النهائي الوارد في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/80/12

⁵ على النقيض من شهادات خفض الانبعاث التي يتم توليدها في إطار مشاريع آلية التنمية النظيفة، تُستخدم انتمانات التحقق من خفض الانبعاثات في أسواق الكربون الطوعية.

⁶ تضمن جزء من انتمانات التحقق من خفض الانبعاثات بواسطة هيئة الفحص الفني الألمانية التدمير في الموقع، والذي بدأ قبل إقرار مشروع آلية التنمية النظيفة في الموقع.

14. تقوم كيموباسيكوز حالياً بتنقيس كل ما يتولد من المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23. فقد اتخذت الشركة خطوات لتخفيض معدل توليد المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 من 2.55 في المائة إلى 1.30 في المائة كحد أدنى؛ حيث بلغ معدل التوليد في عام 2018 نسبة 1.67 في المائة⁷.

خيارات معالجة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23

15. وفقاً للمقرر 67/83، قدمت اليونيدو الخيارات الستة التالية لمعالجة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23:

الخيار الأول: إعادة تشغيل موقد الحرق المتكامل في الموقع وموقد الحرق غير المتكامل في الموقع. إعادة تشغيل موقد الحرق المتكامل في الموقع وموقد الحرق غير المتكامل في الموقع.

الخيار الثاني: استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-22 لتلبية الطلب في السوق المحلية.

الخيار الثالث: تدمير المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 من خلال التحويل النهائي وغيره من تقنيات التحويل الجديدة، وخيارات التخزين لإدارة الهيدروفلوروكربون-23.

الخيار الرابع: شحن الهيدروفلوروكربون-23 للتدمير خارج الموقع عن طريق تكنولوجيا معتمدة من الأطراف.

الخيار الخامس: تحقيق الإنتاج الأمثل للهيدروكلوروفلوروكربون-22 لتخفيض توليد المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23.

الخيار السادس: بيع الهيدروفلوروكربون-23 للاستخدام كمواد أولية أو لمواءمة المصنع بحيث يمكنه استخدام الهيدروفلوروكربون-23 لإنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22.

16. يستند تحليل الخيارات ذات الصلة بمعالجة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 إلى توقعات إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 للفترة ما بين 2019-2030 على أساس الإنتاج في 2018، واتجاهات السوق ومبيعات 2019 المقدرة، على النحو المبين في الجدول الثاني.

الجدول الثاني: توقعات إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 حسب الاستهلاك (طن متري)

الاستهلاك	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
الاستهلاك المحلي	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,700	1,360	952	571	75
الصادرات المشمولة بالمادة 5	1,200	1,504	1,504	1,354	1,218	1,096	987	839	671	470	282	50
الصادرات غير المشمولة بالمادة 5	6,813	8,505	10,695	11,191	11,710	12,255	12,825	13,424	14,052	14,710	15,401	16,124
المجموع الكلي	10,013	12,008	14,199	14,455	14,928	15,351	15,812	15,963	16,083	16,132	16,253	16,250
في المائة المشمولة بالمادة 5	32	29	25	23	22	20	19	16	13	9	5	1

17. موضح أدناه تلخيص للخيارات الستة لمعالجة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 الواردة في مقترح المشروع.

الخيار الأول: إعادة تشغيل موقد الحرق المتكامل في الموقع وموقد الحرق غير المتكامل في الموقع.

⁷ تتكون تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 من 85 في المائة من هيدروفلوروكربون-23، و5 في المائة من الهيدروكلوروفلوروكربون-22، و10 في المائة من المواد غير المكثفة، المكونة في معظمها من الهواء. وبالنظر إلى أنه لا يمكن فصل أي مواد عن الهيدروفلوروكربون-23، يتم تدميرها بشكل مشترك، فقد تراوحت نسبة التوليد الفعال لتيارات نفايات المنتج الثانوي من 3.0 في المائة إلى 1.52 في المائة كحد أدنى؛ حيث بلغت نسبة 1.96 في المائة في عام 2018.

18. نظراً لدمج وحدة تدمير قوس البلازما-1 في خط الإنتاج #1، فقد تم فصل اتصالها بتيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 في عام 2013. كانت الوحدة في حالة عطالة منذ ذلك الحين ولم تتم صيانتها؛ تتطلب إعادة تشغيل الوحدة تجديداً شاملاً. في حين أن وحدة تدمير قوس البلازما-2 غير مدمجة في أي من خطي الإنتاج، إلا أنه يمكن إنشاء التوصيلات في فترة زمنية قصيرة نسبياً. لم يتم استخدام الوحدة منذ عام 2015 وستتطلب التجديد أيضاً من أجل إعادة تشغيلها.

19. ستقوم اليونيدو بطلب التجهيزات، والمكونات، والخدمات اللازمة لإعادة تشغيل وحدتي تدمير قوس البلازما لتمكين كيموباسيكوز من تشغيل مصنع الهيدروكلوروفلوروكربون-22 وحرق تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 بشكل مستمر. تتضمن تكاليف هذا الخيار تكاليف تجديد وحدتي تدمير قوس البلازما، وتكاليف التشغيل المتغيرة والثابتة لوحدي تدمير قوس البلازما، وتكاليف تجديد مرفق معالجة المياه العادمة المحلي، والتكاليف المرتبطة بالرقابة والتحقق من تدمير المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23.

20. وفقاً للمقرر 67/83(أ)(1)، حاولت اليونيدو التماس ثلاثة تقديرات مستقلة لتجديد وحدتي تدمير قوس البلازما؛ ومع ذلك، ونظراً لأن وحدات تدمير قوس البلازما تعتمد على التكنولوجيا المشمولة بحقوق الملكية لشركة بلاسكون، ولأن عناصر التجهيزات الرئيسية هي منتجات فريدة ومصممة خصيصاً، يتبين أن مُورّد التكنولوجيا الأصلي هو الوحيد القادر على تقديم الخدمات المطلوبة وتزويد المكونات اللازمة. استعرضت بلاسكون⁸ حالة كلتا الوحدتين وقيمت العمل المطلوب لتجديد وإعادة تشغيل الوحدتين، مع الأخذ بعين الاعتبار التشغيل المستمر لمدة عشر سنوات على الأقل بعد إعادة التشغيل، على النحو الموضح في الجدول الثالث.

الجدول الثالث: التكاليف الرأسمالية لتجديد وحدة تدمير قوس البلازما-1 ووحدة تدمير قوس البلازما-2 (دولار أمريكي)

البند	وحدة تدمير قوس البلازما-1	وحدة تدمير قوس البلازما-2
نفايات وحدة تدمير قوس البلازما السائلة (سلسلة قلوية) تبدأ من أسفل خزان التبريد	66,904	14,000
سلسلة إمداد هيدروكسيد الصوديوم (هيدروكسيد الصوديوم) بدءاً من خزان إمداد الصودا الحالي	107,605	36,268
سلسلة إمداد البخار أو وعاء جهاز التبخير	6,860	3,500
مياه التبريد أو المياه منزوعة الأيونات	19,798	8,000
مجموعة الحملات	65,000	65,000
القطار الكهربائي، بما في ذلك عناصر التحكم	244,652	341,472
التجهيزات والعمالة الإضافية	89,510	13,860
تحديث صيانة برج التبريد	0	1,185
المجموع الفرعي	600,329	483,285
المجموع الكلي		1,083,614

21. علاوة على ذلك، أخذت اليونيدو بعين الاعتبار قطع الغيار المتوقع احتياجها لمدة 10 سنوات من التشغيل باستثناء المواد الاستهلاكية، مثل الحملات (الذي يمثل جزءاً من التكاليف المتغيرة لتشغيل وحدتي تدمير قوس البلازما، أي تكاليف التشغيل الإضافية). تعد قطع الغيار هذه لازمة فقط من أجل إحدى وحدتي تدمير قوس البلازما. كما قدرّت اليونيدو تكلفة إصلاح وتجديد مرفق معالجة المياه العادمة لمعالجة النفايات السائلة، على النحو الموضح في الجدول الرابع.

الجدول الرابع: التكاليف الرأسمالية لقطع الغيار وتجديد مرفق معالجة النفايات السائلة (دولار أمريكي)

البند	التكلفة
قطع غيار لتشغيل وحدة تدمير قوس البلازما حتى عام 2030	
استبدال مقياس الهيدروفلوروكربون-23 في عام 2025	21,344
استبدال مُحكّم DSC-800 في عام 2027	47,200
استبدال كابلات الطاقة الخاصة بالحملات في 2029	33,500

⁸ بتوفر التقرير وعرض أسعار بلاسكون السريين لأعضاء اللجنة التنفيذية عند الطلب.

البند	التكلفة
استبدال مزودات الطاقة في عام 2030	247,500
المجموع الفرعي	349,544
مرفق معالجة النفايات السائلة	
تجديد مرفق معالجة النفايات السائلة	154,551
المجموع الإجمالي	504,095

22. يبلغ إجمالي التكاليف الرأسمالية الإضافية للخيار الأول 1,746,480 دولار أمريكي تشمل 1,083,614 دولار أمريكي لتجديد وحدة تدمير قوس البلازما-1 ووحدة تدمير قوس البلازما-2، و349,544 دولار أمريكي لقطع الغيار اللازمة بين عامي 2020-2030، و154,551 دولار أمريكي لتجديد مرفق معالجة المياه العادمة، ونسبة 10 في المائة من تلك التكاليف لحالات الطوارئ (بلغ المجموع 158,771 دولار أمريكي).

23. قُدرت اليونيدو تكاليف التشغيل الإضافية استناداً إلى توقعات الإنتاج، ومعدل توليد تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 لعام 2018، والتكاليف المقدرة لتشغيل وحدتي تدمير قوس البلازما بناءً على البيانات المتاحة من آلية التنمية النظيفة. تم احتساب متوسط استهلاك الفترة ما بين 2006-2012 من الصودا الكاوية، والبخار، والأرغون، والمياه الصالحة للشرب، والمياه منزوعة الأيونات، والكهرباء، والكلس، والحملات البديلة مقابل كل طن من الهيدروفلوروكربون-23 المدمر؛ ومن ثم يتم تحديد التكاليف المتغيرة وفق كمية تيارات نفايات منتج الهيدروفلوروكربون-23 الذي سيتم تدميره، ومعدل استهلاك كل وحدة لكل عنصر، وسعر البند في عام 2019. قُدرت الأجور، والمرتببات، وخدمات الكهرباء، والتأمين، والسندات، والصيانة، والرقابة، والتكاليف الأخرى بناءً على البيانات التاريخية للفترة 2006-2012، والتي تم قياسها بأسعار عام 2019. وقدرت اليونيدو أن الأمر يتطلب ما بين ستة وتسعة أشهر لتجديد وحدتي تدمير قوس البلازما؛ وبناءً على ذلك، تم احتساب تكاليف التشغيل الإضافية لعام 2020 لمدة ستة أشهر؛ سوف يتم إطلاق المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 في الجو خلال الأشهر الستة الأولى من العام. وبناءً على ذلك الأساس، فإن إجمالي تكاليف التشغيل الإضافية للفترة 2020-2030 يبلغ 16.78 مليون دولار أمريكي، على النحو المبين في الجدول الخامس.

الجدول الخامس: تكاليف التشغيل الإضافية لتدمير الهيدروفلوروكربون-23 للفترة ما بين 2020-2030 (دولار أمريكي)

2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022	2021	2020	
16,250	16,253	16,132	16,083	15,963	15,812	15,351	14,928	14,544	14,199	12,008	إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 (طن متري)
3.19.14	3.19.22	316.83	315.87	313.51	310.55	301.49	293.19	285.65	278.87	117.92**	تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 (طن متري)*
التكاليف المتغيرة لوحدة تدمير قوس البلازما (دولار أمريكي/كغ)											
4.00	4.00	4.00	3.99	3.99	3.98	3.97	3.97	3.97	3.96	3.95	التكاليف المتغيرة
التكاليف الثابتة لوحدة تدمير قوس البلازما (1,000 دولار أمريكي)											
83.63	83.63	83.63	83.63	83.63	83.63	83.63	83.63	83.63	83.63	83.63	الأجور والرواتب
4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	خدمات الكهرباء
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	التأمين والسندات
241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	الصيانة
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	الرقابة
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	أخرى
395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	197.67**	التكاليف الثابتة
التكاليف الإجمالية (1,000 دولار أمريكي)											
1,275.85	1,275.88	1,266.33	1,261.86	1,251.30	1,236.60	1,197.31	1,163.07	1,132.68	1,104.70	466.22**	التكاليف المتغيرة
395.35	395.35	395.35	395.35	442.55	395.35	395.35	395.35	395.35	395.35	197.67**	التكاليف الثابتة
1,670.93	1,671.23	1,661.68	1,657.21	1,646.65	1,631.95	1,592.66	1,558.42	1,528.03	1,500.05	663.89**	المبلغ الإجمالي

* تتكون تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 من 85 في المائة من الهيدروفلوروكربون-23، و5 في المائة من الهيدروكلوروفلوروكربون-22، و10 في المائة من الهواء (غير المكثف). وبما أنه لا يمكن فصل الهيدروكلوروفلوروكربون-22 والهواء عن الهيدروفلوروكربون-23، فيتم تدميرها بشكل مشترك.

** ستة أشهر فقط، نظراً لأن الاستثمارات ستنتهي في أقرب وقت بعد ستة أشهر من إقرار المشروع. وخلال تلك الأشهر، سيتم تنفيس 100 طن متري من الهيدروفلوروكربون-23 في الجو.

24. تبلغ التكلفة الإجمالية للخيار الأول 18,529,168 دولار أمريكي، حسبما تم تقديمها. وبعد احتساب نسبة 49 في المائة من الملكيات التي تعود لبلدان غير مشمولة بالمادة 5، تكون التكلفة الإجمالية للصندوق المتعدد الأطراف للخيار الأول 9,449,876 دولار أمريكي.

الخيار الثاني: استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-22 لتلبية الطلب في السوق المحلي

25. ارتفعت أسعار الواردات وصافي أسعار الجملة كل عام بين 2016 و2018؛ في حين بقيت تكلفة التعبئة ثابتة. تنتج شركة كيموباسيكوز الهيدروكلوروفلوروكربون-22 عالي الجودة، في حين تحقق غازات التبريد منخفضة الجودة لديها حصة محدودة في سوق المكسيك. أصبحت إمدادات الهيدروكلوروفلوروكربون-22 التي يوفرها المستوردون الرئيسيون الأربعة محدودة مع ارتفاع الواردات المتأتية من نوعيات مختلفة من مصادر متعددة. ويعد سعر الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المعتمد بموجب تقرير تنفيذ البرنامج في دولة المكسيك أعلى بكثير من سعر السوق الدولي؛ وينطبق الأمر نفسه على سعر مبيعات كيموباسيكوز للاستخدام المحلي.

26. وفقاً لشركة كيموباسيكوز، كانت تكاليف الإنتاج تنافسية على الدوام، ويعود ذلك جزئياً إلى أن أنها تشتري فلوريد الهيدروجين اللامائي محلياً والكلوروفورم من الموردين الإقليميين. لا تجد الشركة أنه من المجدي اقتصادياً استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-22 فقط للأسباب التالية: فقدان الحصة السوقية وتحديد اتجاه السوق، وإلغاء و/أو إعادة التفاوض بشأن العقود مع موردي المواد الخام الذين تربطهم علاقات تجارية قائمة مع الشركة، وإغلاق أماكن العمل الثابتة وتسريح العمال المتخصصين، الأمر الذي سيؤدي بدوره إلى توترات اجتماعية. علاوة على ذلك، يستغرق التحويل من الإنتاج إلى الاستيراد مدةً تنطوي على تأثير سلبي على اقتصاد البلد.

27. للأسباب المذكورة أعلاه، تعتبر حكومة المكسيك وكيموباسيكوز أن الخيار الثاني ليس مجدياً.

الخيار الثالث: تدمير المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 من خلال التحويل الدائم وتكنولوجيات التحويل الجديدة الأخرى، وخيارات التخزين لإدارة الهيدروفلوروكربون-23.

28. لم تتمكن اليونيدو من تحديد أي تحويل دائم أو تكنولوجيات تحويل قابلة للتطبيق يمكن تنفيذها في الوقت المتاح.

الخيار الرابع: شحن الهيدروفلوروكربون-23 للتدمير خارج الموقع بواسطة تكنولوجيا معتمدة من الأطراف

29. استندت اليونيدو في مقترحها بشأن التدمير خارج الموقع إلى التدمير الطوعي خارج الموقع للهيدروفلوروكربون-23 الذي تعهدت به كيموباسيكوز في عام 2006. تم التدمير خارج الموقع في فرن دوار يقع في بورت آرثر، تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية⁹، على بعد حوالي 950 كم من كيموباسيكوز حيث يمكن الوصول إليه بواسطة الشاحنات في غضون يوم واحد. تكاليف التعاون في عام 2006 بالنجاح وليس هناك مشاكل جوهرية بخصوص اللوائح التشريعية، أو اللوجستيات، أو التقنيات، أو كفاءة التدمير، أو من المنظور التجاري.

30. من أجل تدمير الهيدروفلوروكربون-23 الناتجة عن كيموباسيكوز، أكدت مرافق النفايات الخطرة رغبتها في المشاركة، بتكلفة تدمير قدرها 4,00 دولار أمريكي/ لكل كيلوغرام من تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23، التي تحتوي على 85 في المائة من مركبات الهيدروفلوروكربون-23، و 5 في المائة من مركبات الهيدروكلوروفلوروكربون-22 و 10 في المائة من المركبات غير القابلة للتكثيف (الهواء بشكل رئيسي، وثنائي أكسيد الكربون). تعد كلفة الشحن ملائمة؛ حيث تصب بساطة اللوجستيات، وكذلك التجربة السابقة المكتسبة باستخدام هذه الطريقة، لصالح هذا الخيار، مقارنةً بالتدمير في أي منشآت أخرى بالخارج. ولا تتوفر في المكسيك منشآت أخرى مشابهة.

31. سيتطلب التدمير خارج الموقع تجديد وحدة الفصل المكثف بالتبريد من شركة بولاريس، التي استخدمت آخر مرة في عام 2006 وهي في حالة عطالة، واستئجار أو شراء حاويات نقل أنبوبية، وشراء مزلفة جهاز تبخير محيطي جديد لاستخدامه في محرق الفرن الدوار لتزويد تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 إلى الفرن في ظل ظروف خاضعة للرقابة. وعلاوة على ذلك، ستكون هناك حاجة إلى خزان مبرد في حالة حدوث تأخير أثناء النقل والتدمير خارج الموقع.

32. وحدة الفصل المكثف بالتبريد من بولاريس هي قطعة متخصصة من التجهيزات؛ ووفقاً لذلك، تم توفير عرض أسعار مورد التجهيزات فقط. وبالمثل، تم تقديم عرض أسعار واحد لشراء خزان مبرد، يمكن شحنه من موزع في تكساس، الولايات المتحدة الأمريكية، خلال فترة تتراوح ما بين 12 إلى 15 أسبوعاً من تاريخ استلام الطلب. قدرت اليونيدو أن مدة إصلاحات وحدة تبريد بولاريس، وشراء وتركيب مزلفة جهاز التبخير المحيطي في الفرن الدوار تتراوح ما بين ستة إلى تسعة أشهر. يبين الجدول السادس التكاليف الرأسمالية للخيار الرابع.

الجدول السادس: التكاليف الرأسمالية للخيار الرابع لتدمير الهيدروفلوروكربون-23 خارج الموقع

البند	التكلفة (بالدولار الأمريكي)
إصلاح وتركيب وحدة الفصل المكثف بالتبريد الشديد	304,337
خزان مبرد في الموقع، 11,000 غالون، جدار مزدوج، مع وشائع تبريد إعادة التكثيف، جدار داخلي فولاذي مقاوم للصدأ	212,658
معدات الفرن الدوار في الولايات المتحدة (مزلفة التفريغ، الخزان، أجهزة القياس، السخان) بما يتوافق مع مواصفات الفرن الدوار	429,541
إجمالي التكلفة الرأسمالية	946,536

33. يبين الجدول السابع تكاليف التدمير خارج الموقع بين عامي 2020 و 2030، وهي الفترة المطلوب تمويلها بمبلغ إجمالي قدره 21,19 مليون دولار.

⁹ الفرن الدوار هو منشأة مُعتمدة لتدمير النفايات الخطرة ولديه التصاريح اللازمة لتدمير الهيدروفلوروكربون-23 في الولايات المتحدة الأمريكية.

الجدول السابع: تكلفة التدمير خارج الموقع ما بين 2020-2030 (دولار أمريكي)

2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022	2021	2020	
16,250	16,253	16,132	16,083	15,963	15,812	15,351	14,928	14,544	14,199	12,008	إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 (طن متري)
319	319	317	316	314	311	301	293	286	279	118**	تيارات نفايات الهيدروكلوروفلوروكربون-23 (طن متري)*
التكاليف المتغيرة لتدمير الهيدروكلوروفلوروكربون-23 خارج الموقع (دولار أمريكي/طن متري)											
528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	نترجين***
42	42	42	42	42	40	39	38	38	38	37	كهرباء***
440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	شحن
4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	4,744	التدمير خارج الموقع
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	الجمارك
5,796	5,796	5,796	5,796	5,795	5,794	5,793	5,792	5,792	5,792	5,791	التكاليف الإجمالية المتغيرة للتدمير خارج الموقع
التكاليف الثابتة لتدمير الهيدروكلوروفلوروكربون-23 خارج الموقع (1,000 دولار أمريكي)											
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	21	الأجور والرواتب
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	التأمين والسندات
95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	الصيانة
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	تكاليف الرقابة
79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	استئجار مقطورة أنبوبية
268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	134	التكاليف الإجمالية الثابتة لتدمير الهيدروكلوروفلوروكربون-23 خارج موقع
إجمالي تكاليف التدمير (1,000 دولار أمريكي)											
1,850	1,850	1,836	1,831	1,817	1,799	1,747	1,698	1,655	1,615	683**	التكاليف المتغيرة
268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	134**	التكاليف الثابتة
2,118	2,118	2,104	2,099	2,085	2,068	2,015	1,966	1,923	1,883	817**	التكاليف الإجمالية

* تتكون تيارات نفايات الهيدروكلوروفلوروكربون-23 من 85 في المائة من الهيدروكلوروفلوروكربون-23، و5 في المائة من الهيدروكلوروفلوروكربون-22، و10 في المائة من الهواء (غير المكثف). وبما أنه لا يمكن فصل الهيدروكلوروفلوروكربون-22 والهواء عن الهيدروكلوروفلوروكربون-23، فيتم تدميرها بشكل مشترك.

** ستة أشهر فقط، نظراً لأن الاستثمارات ستنتهي في أقرب وقت بعد ستة أشهر من إقرار المشروع. وخلال تلك الأشهر، سيتم تنفيس 100 طن متري من الهيدروكلوروفلوروكربون-23 في الجو.

*** المستخدمة في وحدة الفصل المكثف بالتبريد من بولاريس.

34. تبلغ التكاليف الرأسمالية للخيار الرابع، مجتمعة مع التكاليف الإجمالية، 22,135,738 دولار أمريكي. ومع احتساب نسبة 49 في المائة من الملكيات التي تعود لبلدان غير مشمولة بالمادة 5، تبلغ التكاليف الإجمالية للصندوق المتعدد الأطراف للخيار الرابع 11,289,226 دولار أمريكي.

الخيار الخامس: تحقيق الإنتاج الأمثل للهيدروكلوروفلوروكربون-22 لتخفيض توليد المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون-23.

35. خلال السبعة عشر عاماً الماضية، تراوح معدل توليد تيارات نفايات الهيدروكلوروفلوروكربون-23 بين 1.52 و3.00 في المائة؛ إذ يرتبط هذا المعدل (إلى حد ما) بحجم الإنتاج، حيث يؤدي الإنتاج المنخفض إلى معدلات توليد منخفضة. ولكن إذا كان الإنتاج المنخفض ناتجاً عن انخفاض عدد أيام التشغيل التي تتميز بارتفاع الإنتاج خلالها، فقد يكون معدل التوليد أعلى. علاوة على ذلك، يؤثر عدد مرات إيقاف تشغيل المصنع وبدء تشغيله على معدل التوليد، إذ يرتفع معدل التوليد كلما زادت مرات إيقاف التشغيل وبدء التشغيل.

36. تشمل التدابير الإضافية لخفض كمية تيارات نفايات الهيدروكلوروفلوروكربون-23 ما يلي: تحسين تصميم عمود تقطير المنتج، والذي من شأنه تحسين فصل الهيدروكلوروفلوروكربون-22 من تيار النفايات وبالتالي تقليل كمية المواد المدمرة؛ وتحسين الموصلات الموجودة في الأوعية وتغيير الصمامات الأوتوماتيكية في محطات تعبئة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 من أجل تقليل خسائر تعبئة الهيدروكلوروفلوروكربون-22.

37. وبناء عليه، اقترحت اليونيدو:

(أ) الحد من الإنتاج من الطاقة الاسمية البالغة 30 طنناً في اليوم إلى 25 طنناً في اليوم. وبالنظر إلى الإنتاج المتوقع، سيتطلب ذلك تشغيل خط الإنتاج الثاني قبل 50 يوماً تقريباً ليتمكن من تغطية جميع الطلبات للسنوات المحددة. والتكلفة الإضافية لهذا الإجراء هي ذات التكاليف الثابتة اليومية للمصنع مضروبة بعدد أيام تشغيل خط الإنتاج الثاني الإضافية. واستناداً إلى توقعات الإنتاج بين 2020-2024؛ سيتم، بدءاً من عام 2025، تشغيل خط إنتاج واحد على الأقل بكامل طاقته لتلبية الطلب المتوقع؛

(ب) استبدال عمود تقطير منتج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 بعمود جديد ذي قطر أوسع ومواد تعبئة ذات كفاءة أعلى. ومن شأن هذا الإجراء، مع تحسن ظروف التشغيل، التخفيف من تركيز الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في تيارات نفايات الهيدروكلوروفلوروكربون-23 بنسبة 62.5 في المائة (أي أن تيارات نفايات الهيدروكلوروفلوروكربون-23 ستكون من 88 في المائة من الهيدروكلوروكربون-23، و2 في المائة من الهيدروكلوروفلوروكربون-22، و10 في المائة من المركبات غير المكثفة)؛

(ج) تحسين الموصلات في الأوعية وتغيير الصمامات الأوتوماتيكية (ذات الأحكام الأفضل) في محطات تعبئة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 من أجل تقليل الخسائر أثناء التعبئة.

38. قدرت اليونيدو أن تكاليف الأنشطة المذكورة أعلاه ستبلغ 713,625 دولار أمريكي على النحو المبين في الجدول الثامن.

الجدول الثامن: تكاليف أنشطة تحقيق الإنتاج الأمثل للهيدروكلوروفلوروكربون-22 لتخفيض توليد المنتج الثانوي الهيدروكلوروفلوروكربون-23

البند	التكلفة
تكاليف إضافية لتشغيل خط الإنتاج الثاني لمدة 50 يوماً للفترة بين 2020-2024	364,125
الهندسة	26,700
عمود التقطير الجديد	213,500
التعبئة الجديدة لعمود التقطير	3,500
أعمال مدنية	15,000
أنابيب	15,000
فولاذ التركيبات	20,000
موصلات خاصة في محطات التعبئة	11,000
صمامات تشغيل/إيقاف تلقائية	44,800
المبلغ الإجمالي	713,625

39. تبلغ قيمة المدخرات المقدرة من انخفاض كمية المنتج الثانوي الهيدروكلوروكربون-23 التي سيتم تدميرها عن طريق تنفيذ التدابير بين عامي 2020 و2030 مبلغ 1,5 مليون دولار أمريكي.

الخيار السادس: بيع الهيدروكلوروفلوروكربون-23 لاستخدامه كمواد أولية أو مواءمة المصنع حتى يمكنه استخدام الهيدروكلوروفلوروكربون-23 لإنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22

40. يمكن استخدام الهيدروكلوروفلوروكربون-23 كغاز تبريد بدرجة حرارة منخفضة، وعامل مساعد لإخماد الحرائق ولنقل مواد السيليكون في صناعة أشباه الموصلات. وتعد كل هذه التطبيقات تطبيقات انبعاثية. تقوم كيموباسيكوز بتوليد الهيدروكلوروفلوروكربون-23 كنفايات ناجمة عن إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22. وهي غير مجهزة لمعالجة تيار الهيدروكلوروفلوروكربون-23 الممزوج بغازات الهيدروكلوروفلوروكربون-22 والغازات غير المكثفة لتلبية متطلبات الجودة لتلك التطبيقات، فضلاً عن عدم إمكانية تبرير مثل هذه المعالجة اقتصادياً بالنظر إلى انخفاض حجم مركبات الهيدروكلوروفلوروكربون-23 الناتجة.

41. اقترح بعض الباحثين إمكانية استخدام الهيدروفلوروكربون-23 كوسيط من مركب الفلوروميثيل للمركبات ذات القيمة مثل الكيماويات الزراعية، والأدوية، وغيرها من التخصصات الكيميائية المحتملة. ورغم ذلك، تشير المعلومات المتاحة إلى أن هذا الاستخدام المحتمل لم يبلغ بعد مرحلة النضج أو النطاق التجاري، فضلاً عن أنه لا يُتوقع حدوث تغيير في المستقبل القريب نظراً للمخاطرة ولإجراءات إقرار أي مادة كيميائية أو دوائية جديدة تدخل السوق. وهناك عقبة أخرى تتمثل في استغراق المزيد من الوقت لإيجاد شركة يمكنها استخدام الهيدروفلوروكربون-23، بيد أن موعد الامتثال بالتزامات الرقابة بموجب تعديل كيغالي هو 1 يناير/كانون الثاني 2020. وتبعاً لذلك، تم اعتبار الخيار السادس غير مجدٍ.

ملخص الخيارات الستة لمعالجة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23

42. يقدم الجدول التاسع ملخصاً للخيارات الستة لمعالجة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 التي تم النظر فيها في مقترح المشروع.

الجدول التاسع: ملخص الخيارات الستة لمعالجة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23

الخيار	الوصف	الملاحظات
1	استئناف تشغيل وحدة تدمير قوس البلازما المتكاملة في الموقع ووحدة تدمير قوس البلازما غير المتكاملة في الموقع	تبلغ التكلفة الإجمالية 18,529,168 دولار أمريكي؛ مع الأخذ في الحسبان الملكية المحلية، تبلغ التكلفة الإجمالية للصندوق 9,449,876 دولار أمريكي
2	استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-22 لتلبية الطلب في السوق المحلية.	ليس مجدياً، لا يعتبر مجدياً اقتصادياً بالنسبة لشركة كيموباسيكوز استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-22 فقط، وذلك بسبب فقدان الحصة السوقية والمكانة في السوق، وإلغاء العقود مع الموردين، وإغلاق أماكن العمل وتسريح العمال
3	تدمير المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 من خلال التحويل الدائم وغيره من تقنيات التحويل الجديدة وخيارات التخزين لإدارة الهيدروفلوروكربون-23	ليس مجدياً، إذ لا يمكن تحديد تقنيات التحويل الدائم أو تقنيات التحويل القابلة للتطبيق التي يمكن تنفيذها في الوقت المتاح
4	شحن الهيدروفلوروكربون-23 للتدمير خارج الموقع عن طريق تكنولوجيا معتمدة من الأطراف	تبلغ التكاليف الإجمالية 22,135,738 دولار أمريكي؛ بعد الأخذ في الحسبان الملكية المحلية، تبلغ التكاليف الإجمالية للصندوق مبلغ 11,289,226 دولار أمريكي
5	تحقيق الإنتاج الأمثل للهيدروكلوروفلوروكربون-22 لتخفيض توليد المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23	تبلغ تكاليف أنشطة تحقيق الإنتاج الأمثل للهيدروكلوروفلوروكربون-22 لتخفيض توليد المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 مبلغ 713,625 دولار أمريكي. وتقدر المدخرات بين 2020 و2030 بمبلغ 1.5 مليون دولار أمريكي
6	بيع الهيدروفلوروكربون-23 لاستخدامه كمواد أولية أو موائمة المصنع حتى يمكنه استخدام الهيدروفلوروكربون-23 من أجل إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22	ليس مجدياً، إذ أن كيموباسيكوز غير مجهزة لمعالجة تيارات الهيدروفلوروكربون-23 الممزوجة بغازات الهيدروكلوروفلوروكربون-22 والغازات غير المكثفة للوفاء بمتطلبات الجودة؛ ليس مجدياً اقتصادياً نظراً إلى انخفاض حجم مركبات الهيدروفلوروكربون-23 الناتجة.

المبادرة المكسيكية للإتجار في الانبعاثات

43. طلبت اللجنة التنفيذية إلى اليونيدو، من جملة أمور أخرى، أن تدرج في بيانات التقديم ائتمانات ذات صلة قد تكون قابلة للتطبيق في البلد في المستقبل (المقرر 67/83(أ)). وسيتم استحداث نظام تجريبي للإتجار في الانبعاثات اعتباراً من 1 يناير/كانون الثاني 2020 لمدة عامين؛ إلا أن الهيدروفلوروكربون-23 غير مدرج في هذا النظام. من المقرر تشغيل النظام بالكامل في عام 2023، ومن غير الواضح ما إذا كان سيتم قبول ائتمانات الكربون من خلال تدمير الهيدروفلوروكربون-23 في النظام أم لا. وبناءً على ذلك، قد يكون التمويل المبكر متاحاً لدعم تدمير انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 بموجب نظام الإتجار في الانبعاثات المحلي في عام 2023.

44. دعمت كيموباسيكوز المبادرة وتأمل في استخدام النظام لدعم التخلص التدريجي من انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 إذا كان ذلك ممكناً بموجب النظام. تعرض كيموباسيكوز التخلي عن المساعدة على رقابة

انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 من الصندوق المتعدد الأطراف بمجرد قبول سوق الكربون المحلي لأهلية تدابير ضبط الهيدروفلوروكربون-23 وجعل التدمير قابلاً للتطبيق اقتصادياً.

العلاقة بالمساهمات المحددة على الصعيد الوطني بموجب اتفاق باريس

45. طلبت اللجنة التنفيذية، من جملة أمور أخرى، من اليونيدو أن تدرج في تقديمها معلومات تتعلق بالعلاقة بين رقابة البلد على انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 والمساهمة المحددة على الصعيد الوطني لحكومة المكسيك بموجب اتفاق باريس (المقرر 67/83(ب)). وأوضحت اليونيدو أن المكسيك لم تدرج أي إجراءات في مساهماتها المحددة على الصعيد الوطني فيما يتعلق بمركبات الهيدروفلوروكربون منذ خفض التدرجي للهيدروفلوروكربون المتوقع تمويله من خلال الصندوق المتعدد الأطراف.

انتقاء الخيار والاتفاق المقترح

46. بناءً على الخيارات التي قدمتها اليونيدو، حددت كيموباسيكوز وحكومة المكسيك الخيار الأول كخيار تقني واقتصادي أكثر قابلية للتطبيق لمعالجة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23. ورغم أن الخيار الخامس (أي تحسين إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22) من المرجح أن يوفر فوائد بيئية إضافية وأن يكون أكثر جدوى من حيث التكلفة على المدى الطويل، إلا أنه سيتطلب استثماراً مباشراً بقيمة 349,500 دولار أمريكي وينطوي على مخاطر نظراً لعدم نضوج الحلول التكنولوجية المقترحة بعد.

47. اقترحت اليونيدو توفير التمويل من خلال اتفاق قائم على الأداء بموجب المبادئ ووفق ما هو مبين في الجدول العاشر:

- (أ) يتم الاتفاق على تكلفة التدمير في وقت إقرار الاتفاقية؛
- (ب) مع الأخذ في الاعتبار الملكيات التي تعود للبلدان غير المشمولة بالمادة 5 للشركة، تتألف الشريحة الأولى من 51 في المائة من التكلفة الرأسمالية وتكلفة تدمير الكمية المقدرة لتيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 المنتجة في عام 2020. علاوة على ذلك، تم طلب مبلغ 40,000 دولار أمريكي للتحقق بشكل مستقل من رقابة انبعاثات الهيدروفلوروكربون-23 في عامي 2020 و2021؛
- (ج) سيتم في شهر فبراير/شباط من كل عام، بدءاً من 2021 وحتى 2030، التحقق بشكل مستقل من كمية تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 التي تم تدميرها و/أو تنفيسها في العام السابق، وسيتم رفع تقرير التحقق إلى الأمانة لمراجعته. وتبلغ تكلفة هذا التحقق المستقل 20,000 دولار أمريكي سنوياً، بدءاً من عام 2022؛
- (د) لن تُطلب أي شرائح في عامي 2020 و2021؛
- (هـ) في الاجتماع الأول من العام، بدءاً من 2022 وحتى 2030، ستوافق اللجنة التنفيذية على تمويل المكسيك على أساس كمية الهيدروفلوروكربون-23 المدمرة التي تم التحقق منها في العام السابق وتكلفة التدمير المتفق عليها؛
- (و) في حال كشف التحقق عن تنفيس الهيدروفلوروكربون-23 في الجو، يتعين فرض عقوبة قدرها ثلاثة أضعاف تكلفة التدمير المتفق عليها مضروبة بكمية تيارات النفايات التي تم تنفيسها؛ و
- (ز) سوف تتخلى كيموباسيكوز عن المساعدة في الرقابة على انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 من الصندوق المتعدد الأطراف بمجرد إقرار سوق الكربون المحلي لأهلية تدابير ضبط الهيدروفلوروكربون-23 وجعل التدمير قابلاً للتطبيق اقتصادياً.

الجدول العاشر: التمويل التقديري (بالدولار الأمريكي) والجدول الزمني المقترح

التمويل المطلوب	التحقق	التكاليف المؤهلة*	التكلفة الإجمالية	العام
1,091,022	40,000	1,051,022	2,060,827	2019
-		-	-	2020
		-	-	2021
785,025	20,000	765,025	1,500,048	2022
799,295	20,000	779,295	1,528,029	2023
814,796	20,000	794,796	1,558,423	2024
832,257	20,000	812,257	1,592,660	2025
863,178	20,000	843,178	1,653,290	2026
883,862	20,000	863,862	1,693,846	2027
865,176	20,000	845,176	1,657,207	2028
869,457	20,000	847,457	1,661,680	2029
889,410	20,000	869,410	1,704,726	2030
978,400	-	978,400	1,918,431	2031
9,669,876	220,000	9,449,876	18,529,168	المجموع

* بعد احتساب نسبة 49 في المائة للملكيات غير المشمولة بالمادة 5.

تعليقات الأمانة

48. استعرضت الأمانة مقترح مشروع خيارات الرقابة على المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 في كيموباسيكوز في ضوء التزامات الامتثال بموجب تعديل كيغالي الخاص ببروتوكول مونتريال؛ والتأثير البيئي لانبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 في الغلاف الجوي؛ وخيارات قابلة للتطبيق تقنياً ومجدية اقتصادياً لرصد انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23.

49. منذ إقرار تعديل كيغالي في عام 2016، اكتسبت الأمانة خبرة في مختلف المسائل المتعلقة بالتعديل، من جملة أمور من بينها إعداد وثائق السياسة على النحو المطلوب من قبل اللجنة التنفيذية، والتي تم إعداد العديد منها بمداخلات تقنية واقتصادية من قبل خبراء يتمتعون بباع طويل مع الخبرة في عمليات الإنتاج الكيميائي؛ والتحقق من مرفق الإنتاج فريو إندوسترياس أرجنتيناس (فياسا)، في الأرجنتين، ومقترح المشروع المرتبط به المقدم إلى الاجتماع الثالث والثمانين، والذي يوفر مجموعة من الخيارات لرصد انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23، بما في ذلك إغلاق مرفق إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22؛ والتحقق من الإنتاج في كيموباسيكوز المقدم في إطار خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في المكسيك؛ واستعراض مقترح المشروع الحالي المقدم إلى الجلسة الرابعة والثمانين.

50. وإذ تشير إلى أن كيموباسيكوز ستواصل إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 للاستخدامات الخاضعة للرقابة عند المستويات المسموح بها بموجب بروتوكول مونتريال حتى التخلص التدريجي في عام 2030، وكذلك تطبيقات المواد الأولية بالمستويات التي يطلبها عملاؤها، فقد طلبت الأمانة خلال كامل عملية مراجعة المشروع المشورة الفنية من خبير مشهود له ذي مؤهلات تقنية ومالية تتعلق بعمليات الإنتاج الكيميائية الفلورية. وقد نوقشت جميع المقترحات التقنية، ومقترحات التكاليف التي عرضتها الأمانة على اليونيدو، والواردة في هذه الوثيقة باستفاضة مع خبير الأمانة الفني.

51. وإذ تشير إلى أن جميع الخيارات التي اقترحتها اليونيدو تشمل استمرار تنفيس الهيدروفلوروكربون-23 في الجو لمدة ستة أشهر بعد 1 يناير/كانون الثاني 2020، وأن الكيلوغرام الواحد من المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 المنبعث في الجو يعادل 14,800 كغم من ثاني أكسيد الكربون، وأن انبعاثات هذه المادة الناجمة كمنتج ثانوي ناشئ عن إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 من قبل كيموباسيكوز تبلغ حوالي 1.6 مليون طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون منذ اللحظة التي قُدم فيها مقترح المشروع إلى حين إمكانية تنفيذ الخيارات التي اقترحتها اليونيدو، فقد تحرت

الأمانة عن إمكانية كيموباسيكوز، بتمويلها الخاص، اتخاذ إجراءات قبيل اجتماع اللجنة التنفيذية من أجل تقليل الهيدروفلوروكربون-23 الذي سيتم تنفيذه في الجو إلى الحد الأدنى. ومع ذلك، لم يكن لدى كيموباسيكوز ولا الحكومة الميزانية المطلوبة للاضطلاع بهذه الأنشطة؛ وعلاوة على ذلك، لم يكن من الواضح ماهية خيارات الرقابة المطلوبة في المقرر 67/83(أ) التي قد تختارها اللجنة التنفيذية.

52. وبناءً على ذلك، من أجل مساعدة حكومة المكسيك على الامتثال بالتزاماتها المُحرزة مؤخراً بموجب تعديل كيغالي في أقرب وقت ممكن، نظرت الأمانة فيما إذا توفرت خيارات ممكنة تقنياً من شأنها الحد من انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 إلى الحد الأدنى في الجو. يورد الجدول الحادي عشر وصفاً موجزاً للخيارين اللذين حددتهما الأمانة واللذان قد يسمحان بالحد من انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 (الخياران (ألف) و(باء))؛ حيث ثمة وصف مفصل لهذين الخيارين في المرفق الأول لهذه الوثيقة. كما يلخص الجدول الحادي عشر استعراض الأمانة للخيارين في الموقع وخارج الموقع اللذين اقترحتهما اليونيدو (الخياران الأول والرابع)؛ وترد تفاصيل لهذه الاستعراضات أدناه.

الجدول الحادي عشر: خيارات الرقابة على انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 في كيموباسيكوز

الخيار/ الوصف	المميزات	المساوئ
اليونيدو: تجديد وحدتي تدمير قوس البلازما، التدمير في الموقع (الخيار الأول)		
- تجديد وحدتي تدمير قوس البلازما وتدمير الهيدروفلوروكربون-23 في الموقع	- خيار سليم من الناحية الفنية باستخدام المعدات الموجودة - تدمير كل المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 بمجرد اكتمال تجديد أي من وحدتي تدمير قوس البلازما. - لن تكون هناك حاجة إلى تصاريح إضافية - لا يتطلب تغييراً في معايير تشغيل الإنتاج في كيموباسيكوز	- سيتم تنفيس المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 في الجو إلى حين تجديد أي من وحدتي تدمير قوس البلازما (أي لمدة ستة أشهر تقريباً). - أكثر تكلفة من خيار التدمير خارج الموقع الذي اقترحتة اليونيدو
اليونيدو: تجديد وحدة تدمير من إنتاج بولاريس، التدمير خارج الموقع (الخيار الرابع)		
- تجديد وحدة الفصل المكثف بالتبريد - تركيب خزان التبريد - استئجار ثلاث مقطورات أنبوبية - تدمير الهيدروفلوروكربون-23 خارج الموقع	- خيار سليم تقنياً باستخدام المعدات الحالية (أي وحدة بولاريس) - لا يتطلب تغييراً في معايير تشغيل الإنتاج في كيموباسيكوز	- سيتم تنفيس المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 في الجو إلى حين تجديد أي من وحدتي تدمير قوس البلازما (أي لمدة ستة أشهر تقريباً). - يتطلب تصاريح للتدمير خارج الموقع، والتي قد يكون الوقت اللازم للحصول عليها غير مؤكد. - لا توجد تجهيزات احتياطية إذا تعطلت وحدة بولاريس أو كانت تحتاج إلى صيانة
تدمير الهيدروفلوروكربون-23 خارج الموقع مع تغيير معالجة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 (الخيار أ)		
- تركيب مضخة لنقل فلوريد الهيدروجين اللامائي من عربة القطار إلى خزان التخزين وتركيب جهاز تنقية الغاز الرطب على خزان التخزين لتجنب فصل المواد غير القابلة للتكثيف عن تيار نفايات الهيدروفلوروكربون-23 - تركيب وحدة تسبيل الغازات المبردة الصناعية وتركيب خزان استئجار ثلاث مقطورات أنبوبية	- يمكن البدء بتدمير الهيدروفلوروكربون-23 بمجرد تثبيت أنظمة النقل والتبريد؛ وتوفر المقطورات الأنبوبية؛ وتأمين تصاريح التدمير خارج الموقع. - يسمح بتدمير الهيدروفلوروكربون-23 في أقل من ستة أشهر - أرخص خيار تم تقييمه من قبل الأمانة	- يتطلب تغييراً في معايير تشغيل الإنتاج في كيموباسيكوز، والتي لا توافق عليها الشركة. - يتطلب تصاريح للتدمير خارج الموقع، والتي يكون الوقت اللازم للحصول عليها غير مؤكد. - المخاطرة بحدوث انبعاثات طفيفة من الهيدروفلوروكربون-23 في حالة الحاجة إلى تنفيس كميات صغيرة في الجو قبل التدمير - خسائر طفيفة محتملة من فلوريد الهيدروجين اللامائي التي لم يتم قياسها

التدمير خارج الموقع الذي يتحول إلى التدمير في الموقع بمجرد تجديد وحدة تدمير قوس البلازما، مع تغيير معالجة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 (الخيار ب)		
- تركيب مضخة لنقل فلوريد الهيدروجين اللاماني من عربة القطار إلى خزان التخزين وتركيب جهاز تنقية الغاز الرطب على خزان التخزين لتجنب فصل المواد غير القابلة للتكثيف عن تيار نفايات الهيدروفلوروكربون-23 - تركيب وحدة تسبيل الغازات المبردة الصناعية وتركيب خزان استئجار ثلاث مقطورات أنبوبية للتدمير خارج الموقع (سنة واحدة) - تجديد إحدى وحدتي تدمير قوس البلازما، مع التدمير في الموقع بمجرد دخول وحدة تدمير قوس البلازما حيز العمل	- يمكن البدء بتدمير الهيدروفلوروكربون-23 بمجرد تثبيت أنظمة النقل والتبريد؛ وتوفر المقطورات الأنبوبية؛ وتأمين تصاريح التدمير خارج الموقع. - يسمح بتدمير الهيدروفلوروكربون-23 في أقل من ستة أشهر - يسمح بالتدمير في الموقع بمجرد تجديد وحدة تدمير قوس البلازما	- يتطلب تغييراً في معايير تشغيل الإنتاج في كيموباسيكوز، والتي لا توافق عليها الشركة. - يتطلب تصاريح للتدمير خارج الموقع، والتي يكون الوقت اللازم للحصول عليها غير مؤكد. - المخاطرة بحدوث انبعاثات طفيفة من الهيدروفلوروكربون-23 في حالة الحاجة إلى تنفيس كميات صغيرة في الجو قبل التدمير - ستدعو الحاجة للتدمير خارج الموقع أثناء صيانة وخدمة وحدة تدمير قوس البلازما - الخيار الأكثر تكلفة الذي تم تقييمه من قبل الأمانة - خسائر طفيفة محتملة من فلوريد الهيدروجين اللاماني لم يتم قياسها

تعليقات على الخيار الأول لتجديد كلا وحدتي تدمير قوس البلازما، التدمير في الموقع

53. يستلزم الخيار 1 تجديد كلا وحدتي تدمير قوس البلازما. ويتم تدمير كل الهيدروفلوروكربون-23 في الموقع، باستثناء الأشهر الستة الأولى من عام 2020 حيث يتم تنفيسها في الجو.

54. تم تقدير تكاليف تجديد وحدة تدمير قوس البلازما-1 ووحدة تدمير قوس البلازما-2، وفقاً للتقديم باستثناء التعديلات الطفيفة التالية:

(أ) طلب المقرر 67/83(أ)1 من اليونيدو أن تقدم، من جملة أمور أخرى، ثلاثة تقديرات مستقلة لتكلفة استئناف تشغيل موقد الحرق في الموقع. وفي حين أن مزود التكنولوجيا فقط هو الذي يستطيع تقديم تقدير المعدات المتخصصة اللازمة لوحديتي تدمير قوس البلازما، إلا أن هذا الأمر لا ينطبق على المعدات الصناعية القياسية التالية: المضخات وقطع غيار المضخات، وإصلاح الجوف، وخزان هيدروكسيد الصوديوم، والمقياس والصمامات، والخزانات، والأنابيب، وجهاز قياس درجة الحموضة 1، وضغط الهواء، وجهاز كمبيوتر مكتبي. وقد تم تطبيق تخفيض بنسبة 20 في المائة بالنسبة لتلك المكونات.

(ب) لم يرد ذكر العديد من العناصر في تقرير وعرض أسعار بلاسكون (السري) ولم تكن واضحة (على سبيل المثال، مضخة الماء المتأين ومقياس التدفق)، حيث تم تطبيق تخفيض بنسبة 50 في المائة؛ في حين تم تطبيق تخفيض بنسبة 20 في المائة بالنسبة للعناصر الأخرى التي لم يتم ذكرها في نص التقرير (على سبيل المثال، محرك بدء الحركة، ومقياس دوران الماء، إلخ)؛ و

(ج) تطلب الحصول على الدعم الفني لبدء تشغيل كل من وحدة تدمير قوس البلازما-1 ووحدة تدمير قوس البلازما-2 50,000 دولار أمريكي، حيث تم ترشيد هذا المبلغ إلى 25,000 دولار أمريكي لكل من وحدتي تدمير قوس البلازما.

55. قُدم تقدير واحد فقط لتجديد مرفق معالجة المياه العادمة المخصصة لتنظيف المخلفات السائلة من وحدتي تدمير قوس البلازما. وبحسب الطريقة المذكور أعلاه، تم تطبيق تخفيض بنسبة 20 في المائة على التكاليف كما في التقديم، مما أدى إلى تكلفة قدرها 123,641 دولار أمريكي.

56. وعلى نحو مشابه، تم تقدير قطع الغيار المطلوبة لتشغيل وحدة تدمير قوس البلازما في الفترة الممتدة من 2025 إلى 2030 كما في التقدير باستثناء تخفيض بنسبة 20 في المائة على سعر مقياس الهيدروفلوروكربون-23 الذي سيتم استبداله في عام 2025، مع التنويه بأن الأمانة تسعى للحصول على إرشادات اللجنة التنفيذية حيال أهلية هذه التكلفة.

57. تعتمد تكاليف التشغيل للخيار الأول على ما يلي:

- (أ) مستوى عام 2018 من إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 ومعدل توليد المنتج الثانوي؛
 (ب) تم احتساب أسعار المواد الخام وأسعار المنتج الثانوي والمرافق، فضلاً عن عوامل الاستهلاك، على النحو الوارد في التقدير؛
 (ج) احتساب الصيانة والأجور والمرتبات، على النحو الوارد في التقدير؛ و
 (د) تم تحديد تكاليف الرقابة والتكاليف الأخرى بمبلغ 10,000 دولار أمريكي/سنوياً.

58. وفقاً للتقدير، استندت تكاليف التشغيل لعام 2020 إلى تشغيل وحدة تدمير قوس البلازما لمدة ستة أشهر (على سبيل المثال، من منطلق افتراض تنفيس الهيدروفلوروكربون-23 لمدة ستة أشهر).

59. طلبت اليونيدو مبلغ 20,000 دولار أمريكي/سنوياً للتحقق المستقل. وفي حال قررت اللجنة التنفيذية اعتبار هذه التكاليف بمثابة تكاليف للمشروع¹⁰، توصي الأمانة باحتساب مبلغ 12,500 دولار أمريكي/سنوياً للتحقق من إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون الذي تمت الموافقة عليه بالفعل بموجب المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في المكسيك للفترة ما بين 2020-2022. وبناء عليه، تكون تكاليف التحقق المستقلة للفترة ما بين 2020-2030 مبلغ 182,500 دولار أمريكي.

60. يقدم الجدول الثاني عشر تحليلاً مقارناً بين تكاليف الخيار الأول بصيغته المقدمة والمُنقحة من قبل الأمانة.

الجدول الثاني عشر: التحليل المقارن لتكاليف الخيار الأول (تجديد كلا وحدتي تدمير قوس البلازما) (بالدولار الأمريكي)

البند	الأمانة	اليونيدو	الفرق
تجديد وحدة تدمير قوس البلازما-1	529,633	600,329	(70,696)
تجديد وحدة تدمير قوس البلازما-2	438,630	483,285	(44,655)
التكاليف الرأسمالية لوحدة تدمير قوس البلازما فيما بين 2020-2030 (وحدة واحدة فقط)*	345,275	349,544	(4,269)
تجديد مرفق معالجة النفايات السائلة	123,641	154,551	(30,910)
المجموع الفرعي للتكاليف الرأسمالية الإضافية	1,437,179	1,587,709	(150,530)
تكاليف التشغيل الإضافية للتدمير في الموقع لمدة 11 عاماً**	9,820,932	16,782,690	(6,961,758)
التكاليف الرأسمالية الإضافية + تكاليف التشغيل الإضافية	11,258,111	18,370,399	(7,112,288)
حالات الطوارئ	143,718	158,771	(15,053)
المجموع الفرعي	11,401,829	18,529,170	(7,127,341)
51 في المائة من الأهلية المشمولة بالمادة 5	5,814,933	9,449,877	(3,634,944)
التحقق المستقل***	182,500	220,000	(37,500)
المجموع****	5,997,433	9,669,877	(3,672,444)
الهيدروفلوروكربون-23 الذي يتم تدميره (طن متري)	1,353	2,696	(1,343)
جدوى التكاليف (دولار أمريكي/كغ)	4.43	3.59	

* مدة الدعم التمويلي تحددها اللجنة التنفيذية.

** ستة أشهر من التدمير في الموقع المفترض لعام 2020.

*** يقع على عاتق اللجنة التنفيذية تحديد ما إذا كان يتعين احتساب تكاليف التحقق ضمن تكاليف المشروع أو تكاليف دعم الوكالة.

**** يقع على عاتق اللجنة التنفيذية تحديد أهلية الهيدروفلوروكربون-23 المتعلق بالصادرات غير المشمولة بالمادة 5.

¹⁰ تتم مناقشة تكاليف دعم الوكالة وما إذا كان يجب تضمين تكاليف التحقق الخاصة بها في هذه الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/70.

61. لم توافق اليونيدو على التكاليف التي اقترحتها الأمانة. ومع ذلك، لاحظت اليونيدو أنه يمكنها، بموجب هذا الخيار، القيام بعملية شراء من مصدر واحد وبالتالي تسريع الوقت اللازم لمنح العقد؛ إلا أن الحاجة تدعو رغم ذلك إلى الانتظار حوالي ستة أشهر لتجديد وحدتي تدمير قوس البلازما. ومن المزايا الإضافية لهذا الخيار أنه لن يكون هناك سوى طرف متعاقد واحد.

62. أخذت الأمانة بعين الاعتبار أيضاً، عوضاً عن تجديد كلا وحدتي تدمير قوس البلازما، تجديد إحدى وحدتي تدمير قوس البلازما واستخدام وحدة الفصل المكثف بالتبريد من بولاريس التي سيتم تجديدها كدعم احتياطي، وخزان تبريد سيتم شراؤه. وسيستمر تنفيس الهيدروفلوروكربون-23 في الجو حتى تجديد وحدة بولاريس (الوقت المقدر: ستة أشهر). تعد التكاليف الرأسمالية الإضافية لهذا الخيار أقل بمقدار 12,638 دولار من تكاليف الخيار الأول؛ ومع ذلك، ترفع تكاليف تشغيل وصيانة وحدة الفصل المكثف بالتبريد من بولاريس التكاليف الإجمالية أكثر بقليل من تكاليف الخيار الرابع، وبالتالي، لم يُواصل النظر في هذا الخيار.

63. من شأن تجديد إحدى وحدتي تدمير قوس البلازما فقط توفير قدرة تدمير أكثر من كافية بالنظر إلى مستويات الإنتاج الحالية من الهيدروكلوروفلوروكربون-22، وكذلك المستويات المتوقعة خلال عام 2030، وقدرة وحدة تدمير قوس البلازما البالغة 60 كغ/ساعة. ومع ذلك، فقد درست الأمانة في تقييمها تجديد وحدة تدمير قوس البلازما الثانية المؤهلة نظراً لضرورة وجود نظام احتياطي تحسباً للأوقات التي يتم فيها توقف وحدة تدمير قوس البلازما لغرض الصيانة أو حاجتها للخدمة. تتم مناقشة أهلية هذه المعدات الاحتياطية بالتفصيل في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/70.

تعليقات على الخيار الرابع لتجديد وحدة بولاريس، التدمير خارج الموقع

64. يتضمن الخيار الرابع تجديد وحدة الفصل بالتبريد من بولاريس، وشراء خزان تبريد، واستئجار ثلاث مقطورات أنبوبية، والتدمير خارج الموقع. نظراً لوجود الهواء في تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23، لا يمكن نقل الهيدروفلوروكربون-23 إلى المقطورة الأنبوبية أو الخزان المبرد إلا بعد تجديد وحدة بولاريس، والتي يفترض أن تستغرق ستة أشهر. وخلال تلك الأشهر الستة، سيتم تنفيس الهيدروفلوروكربون-23 في الجو.

65. تم احتساب تكاليف تجديد وحدة بولاريس (304,337 دولار أمريكي) وشراء خزان التبريد (212,658 دولار أمريكي) وفقاً للتقديم.

66. يقع الفرن الدوار في الولايات المتحدة الأمريكية ويتمتع بالفعل بالتجهيزات اللازمة لتزويد الفرن الدوار الخاص به بالتبريد؛ ولا تتوفر معلومات عن المعدات الأساسية التي قد توحى بالحاجة إلى معدات إضافية؛ كما لا تتوفر معلومات حول ما إذا كان الفرن الدوار قد قام بتدمير الهيدروفلوروكربون-23 منذ عام 2006. ووفقاً لذلك، لا تُعتبر مزلفة التفريغ إضافية. علاوة على ذلك، ونظراً لأن ملكية الشركة غير مشمولة بالمادة 5، فهو غير مؤهل.

67. تم تقدير تكاليف التدمير بمبلغ 4,00 دولارات أمريكية/كغ من النفايات حسيماً ورد في التقديم، وكذلك الأمر بالنسبة لتكاليف التدمير الثابتة خارج الموقع (أي الأجور والمرتببات، والتأمين والسندات، والصيانة، والرقابة، واستئجار المقطورات الأنبوبية). تم استخدام مستوى عام 2018 من إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 ومعدل توليد المنتج الثانوي لتحديد كمية تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 التي سيتم تدميرها مع مراعاة إزالة المواد غير المكثفة في وحدة بولاريس، بالإضافة إلى تدمير الهيدروفلوروكربون-23 في عام 2020 لمدة ستة أشهر، مما ينتج عنه تكاليف تدمير إجمالية قدرها 10,195,651 دولار أمريكي بين عامي 2020 و2030 على النحو الموضح في الجدول الثالث عشر.

الجدول الثالث عشر: تحليل مقارن لتكاليف الخيار الرابع (تجديد وحدة بولاريس، شراء خزان تبريد، التدمير خارج الموقع) (بالدولار أمريكي)

البند	الأمانة	اليونيدو	الفرق
إصلاح وتركيب وحدة تبريد بولاريس	304,337	304,337	0
خزان التبريد + التركيب + التجهيزات المساعدة	212,658	212,658	0
مزلقة التفريغ للفرن الدوار الكائن في أمريكا	0	424,541	(424,541)
المجموع الفرعي للتكاليف الرأسمالية الإضافية	516,995	941,536	(424,541)
التدمير خارج الموقع لمدة 11 عاماً**	10,195,651	21,194,202	(10,998,551)
المجموع الفرعي	10,712,646	22,135,738	(11,423,092)
51 في المائة من الأهلية المشمولة بالمادة 5	5,463,449	11,289,226	(5,825,777)
التحقق المستقل***	182,500	220,000	(37,500)
التكاليف الإجمالية***	5,645,949	11,509,226	(5,863,277)
الهيدروفلوروكربون-23 الذي يتم تدميره (بالطن المتري)	1,353	2,696	(1,343)
جدوى التكاليف (دولار أمريكي/كغ)	4.17	4.27	

* المدة الزمنية للدعم التمويلي تحددها اللجنة التنفيذية.

** ستة أشهر من التدمير في الموقع المفترض لعام 2020.

*** يقع على عاتق اللجنة التنفيذية تحديد ما إذا كان يتعين احتساب تكاليف التحقق ضمن تكاليف المشروع أو تكاليف دعم الوكالة.

**** يقع على عاتق اللجنة التنفيذية تحديد أهلية الهيدروفلوروكربون-23 المتعلق بالصادرات غير المشمولة بالمادة 5.

68. لم توافق اليونيدو على التكاليف التي اقترحتها الأمانة، ولاحظت أن الفرن الدوار الذي يقع مقره في الولايات المتحدة والذي تم تحديده يتطلب وجود مزلقة التفريغ. علاوة على ذلك، أثارت اليونيدو، كما ناقشنا في المرفق الأول، مخاوف بشأن إمكانية الحصول على التصاريح اللازمة للتدمير خارج الموقع في غضون أقل من تسعة أشهر.

69. سيوفر خزان التبريد بسعة 11,000 غالون (41,6 م³) إمكانية تخزين تزيد عن الثلاثة حسب مستويات إنتاج عام 2018 من الهيدروكلوروفلوروكربون-22. ووفقاً لذلك، يمكن أن يكفي خزان أصغر (وأقل تكلفة)، ومقطورتان أنبوبيتان فقط (عوضاً عن الثلاثة المطلوبة). ومع ذلك، فقد رأت الأمانة في تقييمها أن المعدات المطلوبة مؤهلة بالنظر إلى ضرورة وجود نظام احتياطي تحسباً لحالات الطوارئ التي قد تحدث فيها تأخيرات في التدمير خارج الموقع. مزيداً من مناقشة تأهيل هذه المعدات الاحتياطية بالتفصيل في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/70.

70. تنتظر اللجنة التنفيذية، في الاجتماع الحالي، في مشروع لمراقبة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 لدى شركة قياسا، بما في ذلك خيار إغلاق مرفق إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22¹¹. تمتلك قياسا خزان تبريد¹² يمكن استخدامه لدى كيموباسيكوز. وفي ضوء لوائح الأرجنتين التشريعية، من غير الواضح ما إذا كانت الكميات الضئيلة من الهيدروفلوروكربون-23 التي قد تلتصق بالخزان ستتمكن تصديرها؛ فضلاً عن أنه لم يُعرف بعد ما إذا كانت قياسا ستستمر في العمل أم ستُغلق. وبناء على ذلك، لم يُواصل النظر في الأمر.

تحقيق الإنتاج الأمثل للهيدروكلوروفلوروكربون-22 لتخفيض توليد المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23

71. وفقاً للتقرير المقدم في الاجتماع الحادي والثمانين¹³، اقترحت اليونيدو إدخال تحسينات على عمود تقطير الهيدروكلوروفلوروكربون-22 لتحسين فصل الهيدروكلوروفلوروكربون-22 عن تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23. وبالاتساق مع نتائج ذلك التقرير، تبين أن مدخرات تنفيذ التدابير المقترحة أكبر من الاستثمارات المطلوبة؛ ومع ذلك، لم تقم الأمانة بتقييم فترة الاسترداد. ومن شأن التدابير المتعلقة بالحد من خسائر تعبئة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 جعل العمل التجاري مفيداً ومستقلاً عن مراقبة الهيدروفلوروكربون-23.

¹¹ الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/71.

¹² يبلغ معدل الحد الأقصى العملي للضغط 23 بار، وهو أعلى من قدرة الخزان الذي طلبته كيموباسيكوز؛ درجة الحرارة العملية في الخزان هي أيضاً أقل من 196 درجة مئوية، وهي أقل بكثير من درجة الحرارة التي سيعمل فيها الخزان.

¹³ الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/81/54.

اتفاق التمويل القائم على الأداء

72. اقترحت اليونيدو استخدام اتفاق تمويل قائم على الأداء، بحيث يبدأ الصندوق المتعدد الأطراف كل عام، ابتداءً من عام 2022 وانتهاءً بعام 2030، بتوفير التمويل بناءً على المقدار الفعلي لمركبات الهيدروفلوروكربون-23 التي يتم تدميرها مضروباً بتكاليف التدمير المتفق عليها. وبموجب هذه الطريقة، سيتم خفض التمويل في حال كان إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 أقل من المتوقع؛ فيما سيتجاوز التمويل المبلغ المطلوب، على النقيض من ذلك، إذا زاد إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 عن المقدار المتوقع. لم تطبق اللجنة التنفيذية أبداً مثل هذه الطريقة التي تنطوي على التزامات مالية غير مؤكدة في المستقبل، وهو منهج قد يجعل تخطيط الأعمال، فضلاً عن تقدير الاحتياجات لتجديد موارد الصندوق المتعدد الأطراف، مسألة صعبة.

73. وبناءً على ذلك، تقترح الأمانة استخدام طريقة تتوافق مع المقرر الوارد في الفقرة 32(ب) من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/16/20، أي أن تستخدم العام الماضي أو متوسط آخر ثلاث أعوام كأساس لتحديد التكاليف قبل إعداد المشروع. وفي حالة كيموباسيكوز، ينطوي العام الماضي على أفضلية بالنسبة للشركة، وبالتالي، كان الأساس الذي تستخدمه الأمانة العامة للحصول على أقصى مستوى من التعويض الذي يمكن تقديمه.

مبادرة الإتجار في الانبعاثات المكسيكية

74. لم تكن الأمانة واضحة فيما إذا كان نظام الاتجار في الانبعاثات المخطط له في المكسيك سيفرض مطلباً إضافياً¹⁴، على غرار آلية التنمية النظيفة. وبناءً على ذلك، إذا رغبت اللجنة التنفيذية ضمان إمكانية استخدام التمويل بموجب نظام الإتجار في الانبعاثات، فقد ترغب اللجنة التنفيذية بالإشارة تحديداً إلى أن التمويل من الصندوق المتعدد الأطراف سوف يتوقف بمجرد إنشاء نظام الانبعاثات والتأكيد على أنه سيتم اعتماداً إلتزامات الهيدروفلوروكربون-23 في النظام.

العلاقة بالمساهمات المحددة على الصعيد الوطني بموجب اتفاق باريس

75. لم تكن الأمانة واضحة حيال ما إذا كان سيتم النظر في تخفيضات انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 التي لم يمولها الصندوق المتعدد الأطراف في إطار المساهمات المحددة على المستوى الوطني للبلد، بما في ذلك تلك التخفيضات المرتبطة بملكية كيموباسيكوز غير المشمولة بالمادة 5، وفي حال قررت اللجنة التنفيذية ذلك، سيُنظر على أنها مرتبطة بالصادرات إلى البلدان غير المشمولة بالمادة 5 أو بعد انقضاء المدة التي قُدم لها الدعم التمويلي.

الجزء الثاني مسائل السياسات المتعلقة بمراقبة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 في المكسيك

76. وفقاً للمقرر 67/83(د)، تعرض الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/70 مسائل السياسة المتعلقة بالتزامات الإمتثال للبلدان المشمولة بالمادة 5 فيما يتعلق برقابة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23. ولتسهيل مراجعة أعضاء اللجنة التنفيذية، يتم هنا تحديد مسائل السياسة المتعلقة بالمشروع في المكسيك. يلخص المرفق الثاني لهذه الوثيقة تكاليف الخيارين الأول والرابع (من اليونيدو) والخيارين (أ) و(ب) (من الأمانة) على أساس مسائل السياسات المحددة أدناه.

¹⁴ يعتبر نشاط مشروع من مشاريع آلية التنمية النظيفة إضافياً إذا خفض الانبعاثات البشرية المنشأ لغازات الدفيئة من المصادر دون تلك التي كانت ستحدث في غياب نشاط المشروع المسجل من مشاريع آلية التنمية النظيفة. (المقرر 1/3 CMP الخاص بالأطراف في بروتوكول كيوتو).

أهلية المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 المرتبط بالهيدروكلوروفلوروكربون-22 الذي يتم تصديره إلى بلد غير مشمول بالمادة 5

77. تلتزم الأمانة توجيهات اللجنة التنفيذية بشأن ما إذا كانت انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 المرتبطة بالهيدروكلوروفلوروكربون-22 المنتج للتصدير إلى بلد غير مشمول بالمادة 5 ستكون مؤهلة بموجب الصندوق المتعدد الأطراف. تقدم الأمانة خيارين لتتظر فيهما اللجنة التنفيذية، إذ تجدر الإشارة إلى أن اللجنة التنفيذية يمكنها اختيار أي من الخيارات، أو اختيار نهج وسطي بينهما، أو اتخاذ قرار باستخدام نهج مختلف:

(أ) اعتبار كامل المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 مؤهلاً، بصرف النظر عما إذا كان قد تم تصدير الهيدروكلوروفلوروكربون-22 الناجم عنه إلى بلد غير مشمول بالمادة 5، و

(ب) اقتطاع ذلك الجزء من المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 المرتبط بالهيدروكلوروفلوروكربون-22 المصدر إلى بلد غير مشمول بالمادة 5. وفي حالة كيموباسيكوز، ستبلغ نسبة هذا الاقتطاع 72.8 في المائة.

78. لم توافق حكومة المكسيك على الخيار الأخير.

أساس إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المستخدم لتحديد تكاليف التشغيل الإضافية

79. على غرار استعراض الأمانة لمشروع الهيدروفلوروكربون-23 في الأرجنتين، نظرت الأمانة في استخدام العام، أو متوسط الأعوام الثلاثة، التي تسبق إعداد المشروع مباشرة باعتبارها أساساً لإنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22، واختارت الأكثر ملاءمة للشركة، وفقاً للمقرر المنصوص عليه في الفقرة 32(ب) من الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/16/20. استخدمت اليونيدو إنتاجها المتوقع من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 كأساس لذلك.

المدة الزمنية التي يتم تقديم الدعم التمويلي خلالها

80. تناولت الآراء التي أعرب عنها أعضاء اللجنة التنفيذية بشأن المدة الزمنية التي ينبغي تقديم الدعم التمويلي خلالها لمراقبة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23.

81. لا تتوقع كيموباسيكوز إنهاء إنتاجها من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 قبل عام 2030. وبناءً على ذلك، تم طلب تمويل لمراقبة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 من عام 2020 حتى عام 2030. في حالة قياسها، تمكنت الأمانة من تقديم تقديرات التكلفة إلى اللجنة التنفيذية بناءً على دفع مبلغ مقطوع وباعتبارها دالةً على عدد سنوات تقديم الدعم التمويلي. أما بالنسبة لحالة كيموباسيكوز، يعرض المرفق الثاني تكاليف مراقبة الهيدروفلوروكربون-23 سنوياً حتى عام 2030 بحيث تتمكن اللجنة التنفيذية من تحديد التكاليف الإضافية المستحقة بناءً على تحديدها لمدة تقديم الدعم التمويلي.

82. طلبت الأمانة تأكيداً على أنه لن يُطلب أي تمويل إضافي لتمكين البلد من الامتثال للالتزامات مراقبة المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 حتى لو استمر إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 بعد عام 2030. وفي هذا الشأن، أوضحت اليونيدو أن حكومة المكسيك كانت ترى أن الصندوق المتعدد الأطراف هو الآلية المالية المتفق عليها لتنفيذ تعديل كيغالي، الذي لا يسمح بإطلاق انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 بعد عام 2030. وبناءً على ذلك، اعتبرت الحكومة أنه ينبغي إقرار التمويل بعد عام 2030 من قبل الأطراف وتنظيمه من قبل اللجنة التنفيذية في مرحلة لاحقة، مع الإشارة إلى أن الحكومة ستتوقف عن طلب المساعدة المالية من الصندوق المتعدد الأطراف لتدمير الهيدروفلوروكربون-23 بمجرد أن يقبل سوق الكربون المحلي أهلية تدابير مراقبة الهيدروفلوروكربون-23 ويجعل التدمير قابلاً للتطبيق اقتصادياً.

أهلية أنظمة الدعم لتمكين مراقبة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23

83. قد ترغب اللجنة التنفيذية في توضيح أن تشغيل النظام الاحتياطي لتدمير المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 (على سبيل المثال، تجديد وحدة تدمير قوس البلازما الثانية لخيار التدمير في الموقع، وثلاث مقطورات أنبوبية وخزان تبريد بسعة 11,000 غالون لخيار التدمير خارج الموقع) "عملي"، وبالتالي، مؤهل.

مستوى تكاليف دعم الوكالة

84. قد ترغب اللجنة التنفيذية النظر في تقديم توجيهات بشأن المستوى المناسب لتكاليف دعم الوكالة لمشاريع مراقبة المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 في البلدان المشمولة بالمادة 5، بما في ذلك ما إذا كان ينبغي إدراج تكاليف التحقق المستقل تحت خانة هذه التكاليف أو تحت خانة تكاليف المشروع، وما إذا كان يتعين على تكاليف دعم الوكالة أن تختلف بين تدمير المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 في الموقع أو خارجه.

معدل توليد المنتج الثانوي

85. استخدمت اليونيدو معدل توليد تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 لعام 2018 (أي 1.96 في المائة) لتحديد تكاليف الرقابة على المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23. وأشارت الأمانة إلى أن بلد آخر من البلدان المشمولة بالمادة 5 قد أبلغ عن تخفيض مستمر في معدل توليد المنتج الثانوي مع مرور الوقت. كما نوهت الأمانة إلى المخاوف التي أعرب عنها بعض أعضاء اللجنة التنفيذية بشأن احتمال وجود حوافز ضارة. وإذ تشير إلى أن الشركة في المكسيك حققت معدلات توليد أقل من المنتج الثانوي، تدرج الأمانة في المرفق الثاني خياراً إضافياً يستند إلى الحد الأدنى لمعدل توليد تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 الذي تحقق في السنوات الثلاث السابقة لإعداد المشروع، أي 1.52 في المائة. ويمكن أيضاً النظر في الطرق الأخرى، مثل معدل التوليد الذي يتناقض مع الوقت.

86. لاحظت اليونيدو أن معدل توليد المنتج الثانوي سيختلف حسب السنوات وعلى أساس عوامل مختلفة، والتي قد لا تكون الشركة قادرة على التحكم الكامل فيها على الدوام. علاوة على ذلك، تنطوي التدابير الرامية إلى خفض معدل توليد المنتج الثانوي على تكلفة ينبغي أخذها في الحسبان.

الاستنتاج

87. على الرغم من التعاون الممتاز بين اليونيدو، وحكومة المكسيك، وشركة كيموباسيكوز، فإن الأمانة غير قادرة على التوصية بخيار واحد، أو اقتراح تكلفة متفق عليها لكل خيار حيث تعتمد الخيارات والتكاليف على خيارات سياسة اللجنة التنفيذية. وإدراكاً منها لحالات عدم اليقين التي ينطوي عليها ذلك، والفوائد المناخية التي ستتحقق من خلال إقرار مشروع في الاجتماع الحالي، قامت الأمانة بتجميع الخيارات وتكليفها في المرفق الثاني. وعلاوة على ذلك، ثمة نموذج متوفر في حال رغبت اللجنة التنفيذية في النظر في إجراء تعديلات على أي من الخيارات المقدمة خلال الاجتماع.

التوصيات

88. قد ترغب اللجنة التنفيذية في:

- (أ) أن تأخذ علماً بالجوانب الرئيسية المتعلقة بتكنولوجيات مراقبة المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23: المكسيك (المقرر 67/83) الوارد في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/72؛ و
- (ب) النظر في أي مساعدة تقنية ومالية ترغب في تقديمها إلى حكومة المكسيك لتمكينها من الامتثال لالتزامات مراقبة المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 بموجب تعديل كيغالي لبروتوكول مونتريال، وعلى ضوء المعلومات الواردة في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/72 ومسائل السياسة المثارة في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/70.

المرفق الأول

وصف الخيارين المحددين من قبل الأمانة واللذان قد يمكنان من الحد من انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23

1. بغية مساعدة حكومة المكسيك على أن تكون قادرة على تحقيق الأهداف المحددة بموجب تعديل كيغالي في أقرب وقت ممكن، وبغية الحد من كمية الهيدروفلوروكربون-23 المنبعثة في الجو إلى الحد الأدنى بعد 1 يناير/كانون الثاني 2020، أجرت الأمانة مراجعة للمواد المنشورة، بما في ذلك البيانات المتاحة من المشاريع المنفذة في إطار آلية التنمية النظيفة لمراقبة الهيدروفلوروكربون-23، واستشارت خبراء الصناعة، وطلبت مشورة خبير فني مستقل لتحديد ما إذا كانت الخيارات المجدية تقنياً متاحة والتي من شأنها تخفيض الوقت اللازم لمراقبة انبعاثات المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23.

اعتبارات تقنية

2. تحتوي تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 في كيموباسيكوز على حوالي 10 في المائة من الهواء غير المكثف. يدخل الهواء في عملية إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 من خلال استخدامه لنقل فلوريد الهيدروجين اللامائي من عربة القطار إلى خزان تخزين فلوريد الهيدروجين اللامائي. ويستخدم الهواء الجاف عند حوالي 2.5 بار. يحول وجود الهواء في تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 دون التنفيذ السريع لإجراءات الرقابة على المنتج الثانوي الهيدروفلوروكربون-23 حيث يجب إما نقل تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 بالأنابيب مباشرة إلى (وحدة تدمير قوس البلازما)، أو أن يستلزم الأمر استخدام المعدات المتخصصة (أي وحدة الفصل بالتبريد من بولاريس) لفصل الهواء. وفي كلتا الحالتين، يستغرق الأمر قرابة ستة أشهر لتجديد الأجهزة اللازمة.

3. نظراً لتكوين تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23، عند درجة ضغط 10 بار فمن الضروري تبريد تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 إلى حوالي -115 درجة مئوية لضمان إزالة جميع الهيدروفلوروكربون-23 من الهواء قبل تنقيسه. ورغم أن درجات الحرارة المرتفعة (على سبيل المثال، -40 درجة مئوية، والتي يمكن تحقيقها بواسطة وحدات التكييف القياسية المتاحة تجارياً) ستؤدي كذلك إلى فصل الهيدروفلوروكربون-23 والهواء، نظراً للتركيز النسبي العالي للهواء في تيارات النفايات، بغض النظر عن أن هذا الفصل لن يكون فعالاً بالقدر ذاته، إلا أنه سيؤدي بالتالي إلى تنفيس جزء من الهيدروفلوروكربون-23 مع الهواء في الجو.

4. لا يفيد الهواء في عملية إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22، ولكنه لا يعوقها أيضاً. يبلغ سعر فلوريد الهيدروجين اللامائي ثلاثة أضعاف سعر الكلوروفورم، فهو أعلى المواد الخام المستخدمة في عملية إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22. لذلك، لم يكن لدى كيموباسيكوز حافز اقتصادي حتى الآن لإزالة الهواء.

الخيارات الممكنة

5. إن الأسلوب الأسرع والأكثر فعالية من حيث التكلفة للحد من انبعاثات الهيدروفلوروكربون-23 في الجو هو عدم استخدام ضغط الهواء لنقل فلوريد الهيدروجين اللامائي من عربة القطار إلى خزان التخزين وإنما استخدام مضخة كيميائية صناعية مناسبة بدلاً من ذلك (على سبيل المثال، مضخة متعددة المراحل بقدرة 30 متر مكعب/ساعة تقريباً مزودة بمحرك مغناطيسي محكم، وبلاستيك ثنائي فلوريد متعدد الفينيلين، وعنفة مغلفة، وبطانة كربونية مناسبة للاستخدام مع فلوريد الهيدروجين اللامائي) كما هو شائع في الصناعة. ويمكن بعد ذلك تدمير تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23، التي ستضمن حينها 94 في المائة من الهيدروفلوروكربون-23 و 6 في المائة من

الهيدروكلوروفلوروكربون-22، خارج الموقع طوال مدة المشروع (الخيار أ) أو إلى حين تجديد وحدة تدمير قوس البلازما (الخيار ب)، حيث يمكن عند هذه النقطة البدء بالتدمير في الموقع.

6. ومع ذلك، تجدر الإشارة إلى أن استخدام الغاز الجاف، مثل النيتروجين أو الهواء، لا يمكن تجنبه تماماً. وعادةً ما تحتوي عربات قطار فلوريد الهيدروجين اللامائي على منافذ عليا لأسباب تتعلق بالسلامة الأساسية. تحتوي عربات القطار ذات المنافذ العليا عادةً على صمام يسمح بالوصول إلى المساحة الرأسية وصمام متصل بأنبوب غمر يتيح إزالة المحتويات بصفتها سائل. وفي هذه الحالة، من المعتاد ممارسة ضخ فلوريد الهيدروجين اللامائي إلى خزان تخزين فلوريد الهيدروجين اللامائي في الموقع عبر إضافة الهواء الجاف (أو النيتروجين الجاف) إلى المساحة الرأسية كغاز للتبطين، وبالتالي إجبار فلوريد الهيدروجين اللامائي على الخروج من خلال أنبوب الغمر. وعلاوة على ذلك، يُفضل تشغيل خزان تخزين فلوريد الهيدروجين اللامائي بدرجة أعلى بقليل من الضغط الجوي من أجل الحد من خطر دخول الهواء الرطب إلى خزان التخزين، وبالتالي منع تكوين حمض الهيدروفلوريك. وبناءً عليه، يمكن استخدام هواء جاف بدرجة ضغط جوي قدرها 0.5 بار لضخ فلوريد الهيدروجين اللامائي (عوضاً عن درجة تركيز 2.5 بار المستخدمة حالياً من قبل كيموباسيكوز)؛ حيث يمكن لجزء من هذا الهواء أن يكون قابلاً للذوبان في فلوريد الهيدروجين اللامائي. وبغية إزالته، توصي الأمانة بتركيب جهاز تنقية الغاز الرطب على خزان فلوريد الهيدروجين اللامائي حيث يمكن تنقيس الهواء الزائد من خلاله.

الخيار ألف

7. بالنسبة لهذا الخيار، يُفترض أنه يمكن شراء مضخة فلوريد الهيدروجين اللامائي وجهاز تنقية الغاز الرطب خلال ثلاثة أشهر؛ واستئجار المقطورات الأنبوبية وتسليمها في غضون شهرين؛ والحصول على التصاريح اللازمة للتدمير خارج الموقع خلال شهرين إلى ثلاثة أشهر؛ واستلام وتنشيط خزان التبريد في غضون ثلاثة إلى أربعة أشهر. ومن المفترض تنقيس الهيدروفلوروكربون-23 خلال الأشهر الثلاثة الأولى من عام 2020.

تكاليف الخيار ألف

8. تُقدر تكلفة مضخة فلوريد الهيدروجين اللامائي وشبكة الأنابيب الصناعية، والصمامات، ومضخة دورة إعادة التدوير، وتجهيزات الدعم، والتصميم، والهندسة المدنية بمبلغ 100,000 دولار أمريكي. في حين تقدر تكلفة جهاز تنقية الغاز الرطب، بما في ذلك التركيب، وشبكة الأنابيب، والصمامات، والتصميم، والهندسة المدنية، بمبلغ 50,000 دولار أمريكي.

9. حددت الأمانة وحدة تسييل الغازات المبردة الصناعية¹⁵ المتاحة تجارياً بتكلفة 143,667 دولار أمريكي ويمكن شحنها في غضون ثلاثة أشهر. ويتم احتساب تكلفة خزان التبريد، والتركيب، والتجهيزات الإضافية بمبلغ 212,658 دولار أمريكي، وفقاً للتقديم. ولدى وضع اللمسات الأخيرة على هذه الوثيقة، كان الخبير الاستشاري المستقل يحاول مقارنة وحدة تسييل الغازات المبردة الصناعية المتوفرة للبيع ووحدة تبريد (جديدة أو مستعملة) يمكن شحنها على الفور؛ وهو تحديث يمكن تقديمه خلال الجلسة الرابعة والثمانين في حال كان ذلك متاحاً.

10. لا تعتبر مزلقة تفرغ الفرن الدوار الذي مقره في الولايات المتحدة إضافية، كما أن الفرن المملوك لبلد غير مشمول بالمادة 5 لا يعتبر مؤهلاً. فُدرت تكاليف التدمير بمبلغ 4 دولارات أمريكية/كغ من تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 (تتكون من 94.4 في المائة من الهيدروفلوروكربون-23 و 5.6 في المائة الهيدروكلوروفلوروكربون-22). تم افتراض أن تكاليف تشغيل وحدة التكييف المبردة مماثلة لتكاليف وحدة التكييف من بولاريس. واحتُسبت التكاليف الثابتة للتدمير خارج الموقع (أي الأجور والمرتبات، والتأمين والسندات، والصيانة،

¹⁵ Sterling Cryogenics SPC-1.

والرقابة، واستئجار المقطورات الأنبوبية) كما وردت في التقديم، رغم أن تكاليف عام 2020 افترضت فترة تسعة أشهر (عوضاً عن ستة أشهر منصوص عليها في المقترح). وقد تم القياس على مستوى عام 2018 من إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 ومعدل توليد المنتج الثانوي لتحديد كمية الهيدروفلوروكربون-23 المراد تدميرها، بواقع تدمير لمدة تسعة أشهر من الهيدروفلوروكربون-23 في عام 2020 (عوضاً عن ستة أشهر منصوص عليها في المقترح)، مما ينتج عنه إجمالي تكاليف تدمير بقيمة 10,300,556 دولار أمريكي بين عامي 2020 و2030. وبعد الأخذ في الحسبان الملكية غير المشمولة بالمادة 5، تبلغ التكلفة الإجمالية للخيار (أ) 5,719,832 دولار أمريكي، على النحو الموضح في الجدول الأول.

الجدول الأول: الخيار أ (مضخة نقل فلوريد الهيدروجين اللامائي، وحدة تسهيل تجارية، تدمير خارج الموقع للمشروع بأكمله)

البند	التكلفة (دولار أمريكي)
مضخة فلوريد الهيدروجين اللامائي الصناعية (مضخة متعددة المراحل، بقدرة 30 م ³ /ساعة تقريباً)، بما في ذلك شبكة الأنابيب، والصمامات، ومضخة دورة إعادة التدوير، وتجهيزات الدعم، والتصميم، والهندسة المدنية	100,000
جهاز تنقية الغاز الرطب لخزان فلوريد الهيدروجين اللامائي، بما في ذلك التركيب، وشبكة الأنابيب، والصمامات، والتصميم والهندسة المدنية	50,000
شراء وحدة تسهيل غازات مبردة جديدة	143,667
خزان التبريد + التركيب + التجهيزات المساعدة	212,658
مزلقة تفريغ الفرن الدوار الكائن في أمريكا	-
المجموع الفرعي للتكاليف الرأسمالية الإضافية	506,325
التدمير خارج الموقع لمدة 11 عاماً**	10,300,556
حالات الطوارئ	50,632
المجموع الفرعي	10,857,513
51 في المائة من الأهلية المشمولة بالمادة 5	5,537,332
التحقق المستقل***	182,500
التكاليف الإجمالية***	5,719,832
الهيدروفلوروكربون-23 الذي يتم تدميره (بالطن المتري)	1,385
جدوى التكاليف (دولار أمريكي/كغ)	4.13

* أحد عشر شهراً من التدمير المفترض لعام 2020.

** المدة الزمنية للدعم التمويلي تحدده اللجنة التنفيذية.

*** يقع على عاتق اللجنة التنفيذية تحديد ما إذا كان يتعين احتساب تكاليف التحقق ضمن تكاليف المشروع أو تكاليف دعم الوكالة.

**** يقع على عاتق اللجنة التنفيذية تحديد أهلية الهيدروفلوروكربون-23 المتعلق بالصادرات غير المشمولة بالمادة 5.

الخيار بـ

11. مشابهة الخيار (أ)، باستثناء أنه سيتم تجديد وحدة تدمير قوس البلازما أثناء تدمير الهيدروفلوروكربون-23 خارج الموقع؛ سيبدأ التدمير في الموقع بمجرد تجديد وحدة تدمير قوس البلازما. وبالنسبة لهذا الخيار، يفترض أنه سيتم تنفيس الهيدروفلوروكربون-23 خلال الأشهر الثلاثة الأولى من عام 2020.

تكاليف الخيار بـ

12. نفس تكاليف الخيار (أ) لمضخة فلوريد الهيدروجين اللامائي، وجهاز تنقية الغاز الرطب لخزان فلوريد الهيدروجين اللامائي، ووحدة تسهيل غازات مبردة، وخزان التبريد. وجميع التكاليف المتعلقة بتجديد وحدتي تدمير قوس البلازما هي نفسها على النحو الموضح في الخيار الأول، باستثناء أنه سيتم تجديد وحدة تدمير قوس البلازما-2 فقط. ويُفترض أن يتم التدمير خارج الموقع لمدة ثلاثة أشهر (أبريل/نيسان – يونيو/حزيران 2020)، ليبدأ بعد ذلك التدمير في الموقع. تم حساب تكاليف التدمير خارج الموقع لتلك الأشهر الثلاثة على النحو الوارد في الخيار (أ)، مما ينتج عنه تكاليف تدمير خارج الموقع لتلك الأشهر الثلاثة بقيمة 420,155 دولار أمريكي؛ حيث سيتم في غضون هذه الأشهر الثلاثة تدمير 8.95 طن متري إضافي من الهيدروفلوروكربون-23 (بسرعة مقداره 3.17 دولار أمريكي/الطن المتري الواحد من مكافئ ثاني أكسيد الكربون). بلغت تكاليف التدمير في الموقع نفس التكاليف الموضحة في الخيار الرابع بعد

احتساب إزالة الهواء من تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23، مما ينتج عنه تكاليف إضافية قدرها 9,190,201 دولار أمريكي. وتبلغ التكلفة الإجمالية للخيار (ب) 5,876,963 دولار أمريكي على النحو المبين في الجدول الثاني.

الجدول الثاني: الخيار ب (مضخة نقل فلوريد الهيدروجين اللامائي، وحدة تسييل تجارية، تدمير خارج الموقع لمدة خمسة أشهر، ثم تدمير في الموقع بعد ذلك)

البند	التكلفة (دولار أمريكي)
تجديد وحدة تدمير قوس البلازما-1	438,630
التكاليف الرأسمالية لوحدة تدمير قوس البلازما فيما بين 2030-2025*	345,275
تجديد مرافق معالجة النفايات السائلة	123,641
مضخة فلوريد الهيدروجين اللامائي الصناعية (مضخة متعددة المراحل، بقدرة 30 م ³ /ساعة تقريباً)، بما في ذلك شبكة الأنابيب، والصمامات، ومضخة دورة إعادة التدوير، ومعدات الدعم، والتصميم، والهندسة المدنية	100,000
جهاز تنقية الغاز الرطب لخزان فلوريد الهيدروجين اللامائي، بما في ذلك التركيب، وشبكة الأنابيب، والصمامات، والتصميم والهندسة المدنية	50,000
شراء وحدة تسييل غازات مبردة جديدة	143,667
خزان التبريد + التركيب + التجهيزات المساعدة	212,658
مزلفة تفريغ القرن الدوار الكائن في أمريكا	0
المجموع الفرعي للتكاليف الرأسمالية الإضافية	1,413,871
تكاليف التشغيل الإضافية للتدمير في الموقع لمدة 11 عاماً**	9,190,201
التدمير خارج الموقع لمدة ثلاثة أشهر	420,155
التكاليف الرأسمالية الإضافية + تكاليف التشغيل الإضافية + 3 أشهر تدمير خارج الموقع	11,024,227
حالات الطوارئ	141,387
المجموع الفرعي	11,165,614
51 في المائة من الأهلية المشمولة بالمادة 5	5,694,463
التحقق المستقل***	182,500
التكاليف الإجمالية***	5,876,963
الهيدروفلوروكربون-23 الذي يتم تدميره (بالطن المتري)	1,385
جدوى التكاليف (دولار أمريكي/كغ)	24.4

* أحد عشر شهراً من التدمير المفترض لعام 2020.

** المدة الزمنية للدعم التمويلي تحدده اللجنة التنفيذية.

*** يقع على عاتق اللجنة التنفيذية تحديد ما إذا كان يتعين احتساب تكاليف التحقق ضمن تكاليف المشروع أو تكاليف دعم الوكالة.

**** يقع على عاتق اللجنة التنفيذية تحديد أهلية الهيدروفلوروكربون-23 المتعلق بالصادرات غير المشمولة بالمادة 5.

اعتبارات إضافية

13. تدرك الأمانة أن استخدام مضخة فلوريد الهيدروجين اللامائي هو الممارسة الصناعية القياسية المستخدمة لنقل فلوريد الهيدروجين اللامائي إلى خزان التخزين في الموقع. وخلال الفترة الذي دمرت فيها شركة فريو إندوسترياس أرجنتيناس (فياسا) الهيدروفلوروكربون-23 في إطار آلية التنمية النظيفة، تمكنت من تخزين الهيدروفلوروكربون-23 في خزان تبريدها في الموقع قبل إتلافه دون الحاجة إلى معدات متخصصة لفصل المواد غير المكثفة عن تيارات النفايات. وبالمثل، فإن الأمانة على دراية بالعديد من المشاريع الأخرى التي دمرت الهيدروفلوروكربون-23 في إطار آلية التنمية النظيفة باستخدام خزان¹⁶. كما استعرضت الأمانة البيانات المستمدة من تقارير الرقابة المقدمة في إطار آلية التنمية النظيفة. ومن بين المشاريع الخمسة عشر التي تم اختبارها، كان المشروع في كيموباسيكوز هو الوحيد الذي أبلغ باستمرار عن نقاوة تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 بنسبة دون 90 في المائة¹⁷؛ فيما أفاد اثنان فقط عن نقاوة دون نسبة 95 في المائة (كيموباسيكوز وفياسا)؛ بيد أن معظمها أبلغ عن نقاوة بنسبة 98 في المائة أو أعلى، مما يشير إلى أن ممارسة استخدام الهواء لنقل فلوريد الهيدروجين اللامائي قد تكون فريدة من نوعها في كيموباسيكوز.

¹⁶ يمكنكم على سبيل المثال الاطلاع: <https://cdm.unfccc.int/filestorage/C/7/1/C71S3S0NXMHFZ9VBQSJ0NOXOE0DRHA/>

https://cdm.unfccc.int/filestorage/Q/8/X/Q8XZHDIMLNY2BEJFT0VAC3SPG47KUW/1867%20PDD_after%20corr.pdf?t=UmF8cTE0cjRmfDDsNeLFwLGjkwiduW24s5G

¹⁷ في فترة التقرير الأخير في عام 2012، أبلغت الشركة أن نقاوة تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 بلغت 89.36 في المائة

14. أكدت اليونيدو على أن الخيارين اللذين اقترحتهما الأمانة هما نظريان وأنه لا يمكن للحكومة ولا كيموباسيكوز الموافقة على جدواهما. فقد أشارت اليونيدو، على وجه الخصوص، إلى:

- (أ) أن تأمين الموافقات اللازمة للتدمير خارج الموقع قد يستغرق ما بين ستة إلى تسعة أشهر؛
- (ب) أن استئجار المقطورات الأنبوبية لمدة سنة واحدة (الخيار ب) لم يكن ممكناً؛ ومن شأن تقليل مدة استئجار المقطورات الأنبوبية إلى خمس سنوات أن يزيد سعر الإيجار إلى 2,400 دولار أمريكي شهرياً/للمقطورة الأنبوبية؛ وسيطلب توصيل المقطورات الأنبوبية ستة أشهر لأنه يتعين تصنيعها؛ و
- (ج) أن كيموباسيكوز لا ترغب في تغيير معايير التشغيل الخاصة، نظراً لأن عملية إنتاج الهيدروكلوروفلوروكربون-22 الحالية تعمل بشكل جيد، وانطلاقاً من المخاطر الكبيرة التي قد تترتب على مثل هذا التغيير. وعلاوة على ذلك، ستكون هناك حاجة إلى إجراء دراسة هندسية، وتجارب صناعية، والحصول على تصاريح من قبل سلطات السلامة الصناعية والسلطات البيئية، الأمر الذي سيستغرق وقتاً إضافياً. فضلاً عن احتمال أن يؤدي تغيير العملية إلى بعض الخسائر في فلوريد الهيدروجين اللامائي، وهي مادة خام باهظة الثمن.

15. تدرك الأمانة أن أي تغيير في عملية إنتاج مرفق كيميائي ما يجب تقييمه بعناية؛ وبناءً على ذلك، تتفهم الأمانة المخاوف التي أعربت عنها كيموباسيكوز. وكما أوضحت اليونيدو، ستكون هناك حاجة لإجراء تجارب صناعية وتأمين التصاريح من قبل سلطات السلامة الصناعية والهيئات البيئية؛ إلا أن الأمانة ولدى وضع اللمسات الأخيرة على هذه الوثيقة لم توضح الوقت الذي ستتطلبه تلك الخطوات، وما الذي يتعين القيام به بالتوازي، وما الذي يتعين القيام به بشكل متسلسل.

16. أشارت اليونيدو أيضاً إلى أن تأمين الموافقات اللازمة للتدمير خارج الموقع قد يتطلب من ستة إلى تسعة أشهر؛ ومع ذلك، فقد ظلت هناك بعض المسائل المعلقة لدى وضع اللمسات الأخيرة على هذه الوثيقة. وعلى وجه الخصوص، لم يكن واضحاً ما إذا كانت شركة كيموباسيكوز قد قامت في عام 2006 بتصدير الهيدروفلوروكربون-23 باعتباره نفايات خطرة أو مواد؛ وما إذا كانت نفايات الهيدروفلوروكربون-23 بموجب اللوائح الحالية تعتبر خطرة؛ والوقت اللازم لتأمين التصاريح اللازمة في حال كان الهيدروفلوروكربون-23 خطراً، أو في حال لم يكن كذلك. ففي حال تم تحديد نفايات الهيدروفلوروكربون-23 على أنها خطرة من قبل حكومة المكسيك، ستعتمد الموافقة التنظيمية للتصدير على مبدأ التخلص من النفايات في أقرب وقت ممكن من مصدر الإنتاج. وليس من الواضح ما إذا كانت الحكومة ستأخذ في الاعتبار عدم وجود مرافق تدمير معتمدة تعمل حالياً في المكسيك. وفي إطار الخيار (باء)، سيتحول التدمير من خارج الموقع إلى الموقع بمجرد اكتمال تجديد وحدة تدمير قوس البلازما. وبناءً عليه، قد يكون من الممكن الموافقة على تصدير الهيدروفلوروكربون-23 بغرض تدميره فقط خلال الفترة التي لا توجد فيها تكنولوجيات تدمير معتمدة معمول بها في المكسيك.

17. فيما يتعلق بتوفير المقطورات الأنبوبية، حدد الاستشاري المستقل مورداً يوفر مقطورات أنبوبية؛ ومع ذلك، لم يكن من الواضح لدى وضع اللمسات الأخيرة على هذه الوثيقة ما إذا كانت المقطورات الأنبوبية هذه ستكون متاحة للإيجار، أو سيتعين شراؤها (230,000 دولار أمريكي/للمقطورة الأنبوبية).

المرفق الثاني

ملخص التكاليف المتعلقة بالخيارين الأول والرابع (من اليونيدو) والخيارين (ألف و(باء) (من الأمانة)

الجدول الأول: خيار اليونيدو الأول، معدل توليد تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 = 1.96 في المانة

Total	2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022	2021	2020	
84,898	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	هيدروكلوروفلوروكربون-22 (بالطن المترى)
1,580,897	272,250	36,850		51,920		18,783					1,201,094	التكاليف الرأسمالية الإضافية (بالدولار الأمريكي)
1,353	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	64.4*	هيدروفلوروكربون-23 النقي (بالطن المترى)
9,820,932	935,327	935,327	935,327	935,327	935,327	935,327	935,327	935,327	935,327	935,327	467,663	تكاليف التشغيل الإضافية (بالدولار الأمريكي)
11,401,829	1,207,577	972,177	935,327	987,247	935,327	954,110	935,327	935,327	935,327	935,327	1,668,758	التكاليف الإجمالية (بالدولار الأمريكي)
5,814,933	615,864	495,810	477,017	503,496	477,017	486,596	477,017	477,017	477,017	477,017	851,066	51 بالمانة من المادة 5 (بالدولار الأمريكي)
1,581,439	167,491	134,841	129,730	136,932	129,730	132,335	129,730	129,730	129,730	129,730	231,457	الاستيراد خارج نطاق المادة 5 (بالدولار الأمريكي)
182,500	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	7,500	7,500	7,500	التحقق (بالدولار الأمريكي)

** ستة أشهر من التدمير المفترض في الموقع لعام 2020

الجدول الثاني: خيار اليونيدو الأول، معدل توليد تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 = 1.52 في المانة

Total	2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022	2021	2020	
84,898	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	هيدروكلوروفلوروكربون-22 (بالطن المترى)
1,580,897	272,250	36,850		51,920		18,783					1,201,094	التكاليف الرأسمالية الإضافية (بالدولار الأمريكي)
1,046	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	49.8*	هيدروفلوروكربون-23 النقي (بالطن المترى)
8,391,830	799,222	799,222	799,222	799,222	799,222	799,222	799,222	799,222	799,222	799,222	399,611	تكاليف التشغيل الإضافية (بالدولار الأمريكي)
9,972,727	1,071,472	836,072	799,222	851,142	799,222	818,005	799,222	799,222	799,222	799,222	1,600,705	التكاليف الإجمالية (بالدولار الأمريكي)
5,086,091	546,451	426,397	407,603	434,082	407,603	417,182	407,603	407,603	407,603	407,603	816,360	51 بالمانة من المادة 5 (بالدولار الأمريكي)
1,383,222	148,614	115,964	110,852	118,054	110,852	113,458	110,852	110,852	110,852	110,852	222,019	الاستيراد خارج نطاق المادة 5 (بالدولار الأمريكي)
182,500	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	7,500	7,500	7,500	التحقق (بالدولار الأمريكي)

** ستة أشهر من التدمير المفترض في الموقع لعام 2020

الجدول الثالث: خيار اليونيدو الرابع، معدل توليد تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 = 1.96 في المائة

Total	2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022	2021	2020	
84,898	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	هيدروكلوروفلوروكربون-22 (بالطن المترى)
516,995											516,995	التكاليف الرأسمالية الإضافية (بالدولار الأمريكي)
1,353	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	64.4*	هيدروفلوروكربون-23 النقي (بالطن المترى)
10,195,651	958,848	958,712	958,575	958,439	958,302	958,166	958,029	957,893	957,757	957,620	613,310	تكاليف التشغيل الإضافية (بالدولار الأمريكي)
10,712,646	958,848	958,712	958,575	958,439	958,302	958,166	958,029	957,893	957,757	957,620	1,130,305	التكاليف الإجمالية (بالدولار الأمريكي)
5,463,449	489,012	488,943	488,873	488,804	488,734	488,665	488,595	488,525	488,456	488,386	576,456	51 بالمئة من المادة 5 (بالدولار الأمريكي)
1,485,849	132,993	132,974	132,955	132,936	132,917	132,898	132,879	132,860	132,841	132,822	156,774	الاستيراد خارج نطاق المادة 5 (بالدولار الأمريكي)
182,500	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	7,500	7,500	7,500	التحقق (بالدولار الأمريكي)

* ستة أشهر من التدمير المفترض خارج الموقع لعام 2020

الجدول الرابع: خيار اليونيدو الرابع، معدل توليد تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 = 1.52 في المائة

Total	2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022	2021	2020	
84,898	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	هيدروكلوروفلوروكربون-22 (بالطن المترى)
516,995											516,995	التكاليف الرأسمالية الإضافية (بالدولار الأمريكي)
1,046	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	49.8*	هيدروفلوروكربون-23 النقي (بالطن المترى)
8,555,982	802,543	802,438	802,332	802,227	802,121	802,016	801,910	801,805	801,699	801,594	535,297	تكاليف التشغيل الإضافية (بالدولار الأمريكي)
9,072,977	802,543	802,438	802,332	802,227	802,121	802,016	801,910	801,805	801,699	801,594	1,052,292	التكاليف الإجمالية (بالدولار الأمريكي)
4,627,218	409,297	409,243	409,189	409,136	409,082	409,028	408,974	408,920	408,867	408,813	536,669	51 بالمئة من المادة 5 (بالدولار الأمريكي)
1,258,426	111,313	111,298	111,284	111,269	111,255	111,240	111,225	111,211	111,196	111,181	145,953	الاستيراد خارج نطاق المادة 5 (بالدولار الأمريكي)
182,500	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	7,500	7,500	7,500	التحقق (بالدولار الأمريكي)

* ستة أشهر من التدمير المفترض خارج الموقع لعام 2020

الجدول الخامس: خيار الأمانة (أ)، معدل توليد تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 = 1.96 في المانة

Total	2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022	2021	2020	
84,898	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	هيدروكلوروفلوروكربون-22 (بالطن المتري)
556,958											556,958	التكاليف الرأسمالية الإضافية (بالدولار الأمريكي)
1,385	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	96.6*	هيدروفلوروكربون-23 النقي (بالطن المتري)
10,300,556	958,848	958,712	958,575	958,439	958,302	958,166	958,029	957,893	957,757	957,620	718,215	تكاليف التشغيل الإضافية (بالدولار الأمريكي)
10,857,513	958,848	958,712	958,575	958,439	958,302	958,166	958,029	957,893	957,757	957,620	1,275,173	التكاليف الإجمالية (بالدولار الأمريكي)
5,537,332	489,012	488,943	488,873	488,804	488,734	488,665	488,595	488,525	488,456	488,386	650,338	51 بالمانة من المادة 5 (بالدولار الأمريكي)
1,505,942	132,993	132,974	132,955	132,936	132,917	132,898	132,879	132,860	132,841	132,822	176,867	الاستيراد خارج نطاق المادة 5 (بالدولار الأمريكي)
182,500	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	7,500	7,500	7,500	التحقق (بالدولار الأمريكي)

* تسعة أشهر من التدمير المفترض خارج الموقع لعام 2020

الجدول السادس: خيار الأمانة (أ)، معدل توليد تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 = 1.52 في المانة

Total	2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022	2021	2020	
84,898	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	هيدروكلوروفلوروكربون-22 (بالطن المتري)
556,958											556,958	التكاليف الرأسمالية الإضافية (بالدولار الأمريكي)
1,071	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	74.7*	هيدروفلوروكربون-23 النقي (بالطن المتري)
8,689,130	802,543	802,438	802,332	802,227	802,121	802,016	801,910	801,805	801,699	801,594	668,445	تكاليف التشغيل الإضافية (بالدولار الأمريكي)
9,246,088	802,543	802,438	802,332	802,227	802,121	802,016	801,910	801,805	801,699	801,594	1,225,403	التكاليف الإجمالية (بالدولار الأمريكي)
4,715,505	409,297	409,243	409,189	409,136	409,082	409,028	408,974	408,920	408,867	408,813	624,955	51 بالمانة من المادة 5 (بالدولار الأمريكي)
1,282,436	111,313	111,298	111,284	111,269	111,255	111,240	111,225	111,211	111,196	111,181	169,964	الاستيراد خارج نطاق المادة 5 (بالدولار الأمريكي)
182,500	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	7,500	7,500	7,500	التحقق (بالدولار الأمريكي)

* تسعة أشهر من التدمير المفترض خارج الموقع لعام 2020

الجدول السابع: خيار الأمانة (ب)، معدل توليد تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 = 1.96 في المانة

Total	2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022	2021	2020	
84,898	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	هيدروكلوروفلوروكربون-22 (بالطن المترى)
1,555,258	272,250	36,850		51,920		18,783					1,175,456	التكاليف الرأسمالية الإضافية (بالدولار الأمريكي)
1,385	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	128.8	96.6*	هيدروفلوروكربون-23 النقي (بالطن المترى)
9,610,356	875,257	875,257	875,257	875,257	875,257	875,257	875,257	875,257	875,257	875,257	857,784*	تكاليف التشغيل الإضافية (بالدولار الأمريكي)
11,165,614	1,147,507	912,107	875,257	927,177	875,257	894,040	875,257	875,257	875,257	875,257	2,033,239	التكاليف الإجمالية (بالدولار الأمريكي)
5,694,463	585,229	465,175	446,381	472,860	446,381	455,960	446,381	446,381	446,381	446,381	1,036,952	51 بالمنة من المادة 5 (بالدولار الأمريكي)
1,548,676	159,160	126,510	121,399	128,600	121,399	124,004	121,399	121,399	121,399	121,399	282,011	الاستيراد خارج نطاق المادة 5 (بالدولار الأمريكي)
182,500	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	7,500	7,500	7,500	التحقق (بالدولار الأمريكي)

* ثلاثة أشهر من التدمير خارج الموقع يتبعها تسعة أشهر من التدمير المفترض في الموقع لعام 2020

الجدول الثامن: خيار الأمانة (ب)، معدل توليد تيارات نفايات الهيدروفلوروكربون-23 = 1.52 في المانة

Total	2030	2029	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022	2021	2020	
84,898	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	7,718	هيدروكلوروفلوروكربون-22 (بالطن المترى)
1,555,258	272,250	36,850		51,920		18,783					1,175,456	التكاليف الرأسمالية الإضافية (بالدولار الأمريكي)
1,071	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	74.7*	هيدروفلوروكربون-23 النقي (بالطن المترى)
8,324,164	752,763	752,763	752,763	752,763	752,763	752,763	752,763	752,763	752,763	752,763	796,536*	تكاليف التشغيل الإضافية (بالدولار الأمريكي)
9,879,422	1,025,013	789,613	752,763	804,683	752,763	771,545	752,763	752,763	752,763	752,763	1,971,992	التكاليف الإجمالية (بالدولار الأمريكي)
5,038,505	522,757	402,703	383,909	410,388	383,909	393,488	383,909	383,909	383,909	383,909	1,005,716	51 بالمنة من المادة 5 (بالدولار الأمريكي)
1,370,280	142,170	109,520	104,409	111,610	104,409	107,014	104,409	104,409	104,409	104,409	273,516	الاستيراد خارج نطاق المادة 5 (بالدولار الأمريكي)
182,500	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	7,500	7,500	7,500	التحقق (بالدولار الأمريكي)

* ثلاثة أشهر من التدمير خارج الموقع يتبعها تسعة أشهر من التدمير المفترض في الموقع لعام 2020