

# EP

# الأمم المتحدة

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/76/50

14 April 2016

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج  
الأمم المتحدة  
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف  
لتنفيذ بروتوكول مونتريال  
الاجتماع السادس والسبعون  
مونتريال، 9 - 13 مايو/أيار 2016

## مقترح مشروع: تايلند

تتألف هذه الوثيقة من تعليقات أمانة الصندوق وتوصيتها بشأن مقترح المشروع التالي:

### الرهاوي

البنك الدولي

- مشروع تدليلي ينفذ في شركات نظم الرهاوي في تايلند لإعداد تركيبات للبوليوالات سابقة الخلط المستخدمة في تطبيقات رهاوي البوليوالات المرشوشة باستخدام عامل نفخ منخفض إمكانية الاحترار العالمي

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات  
تاييلند

عنوان المشروع	الوكالة الثنائية/المنفذة
(أ) مشروع تداخلي ينفذ في شركات نظم الرغاوي في تاييلند لإعداد تركيبات للبوليوالات سابقة الخلط المستخدمة في تطبيقات رغاوي البوليوالات المرشوشة باستخدام عامل نفخ منخفض إمكانية الاحتراق العالمي	البنك الدولي

وكالة التنسيق الوطنية:	إدارة الأشغال الصناعية، وزارة الصناعة اتحاد الصناعات التاييلندية
------------------------	---

أحدث البيانات المبلغ عنها بشأن استهلاك المواد المستنفدة للأوزون التي يعالجها المشروع  
ألف: بيانات المادة 7 (بأطنان قدرات استنفاد الأوزون، 2014)

المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية	864.45
---------------------------------	--------

باء: البيانات القطاعية للبرنامج القطري (بأطنان قدرات استنفاد الأوزون، 2014)

الهيدروكلوروفلوروكربون-22	647.04
الهيدروكلوروفلوروكربون-123	2.72
الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب	174.87
الهيدروكلوروفلوروكربون-124	0.10
الهيدروكلوروفلوروكربون-225	2.75
الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الموجود في البوليوالات المستوردة سابقة الخلط	11.19

استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المتبقي المؤهل للتمويل (بأطنان قدرات استنفاد الأوزون)	708.56
---	--------

تخصيصات خطة الأعمال في السنة الحالية	التمويل بالدولار الأمريكي	أطنان إزالة قدرات استنفاد الأوزون
(أ)	غير متاح	غير متاحة

عنوان المشروع:	
استخدام المواد المستنفدة للأوزون في المؤسسة (بأطنان قدرات استنفاد الأوزون):	38.94*
المواد المستنفدة للأوزون التي يتعين إزالتها (بأطنان قدرات استنفاد الأوزون):	3.88
المواد المستنفدة للأوزون التي يتعين إدخالها (بأطنان قدرات استنفاد الأوزون):	3.88
مدة المشروع (شهور):	12
المبلغ المبدئي المطلوب (دولار أمريكي):	355,905
تكاليف المشروع النهائية (دولار أمريكي):	320,500
التكاليف الرأسمالية الإضافية:	32,050
مخصصات الطوارئ (10 في المائة):	0
تكاليف التشغيل الإضافية:	352,550
مجموع تكاليف المشروع:	100%
الملكية المحلية (%):	0%
عنصر التصدير (%):	352,550
المنحة المطلوبة (دولار أمريكي):	10
فعالية التكاليف (دولار أمريكي/كغم):	24,679
تكاليف دعم الوكالة المنفذة (دولار أمريكي):	377,229
مجموع تكاليف المشروع التي يتحملها الصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي):	لا
حالة تمويل الجهة النظرية (نعم/لا):	نعم
مراحل رصد المشروع مشمولة (نعم/لا):	

\* جميع التطبيقات. الاستهلاك في رغاوي الرش.

توصية الأمانة	النظر فيه بصورة فردية
---------------	-----------------------

## وصف المشروع

### خلفية

1- قدم البنك الدولي في الاجتماع الخامس والسبعين للجنة التنفيذية مشروعاً تديلياً ينفذ في شركات نظم الرغاوي في تايلند لإعداد تركيبات للبوليوولات سابقة الخلط المستخدمة في تطبيقات رغاوي البولوريثان المرشوشة باستخدام عامل نفخ منخفض إمكانية الاحترار العالمي بتكاليف إجمالية قدرها 397 100 دولار أمريكي، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 27 797 دولاراً أمريكياً، كما قدم أصلاً<sup>1</sup>،<sup>2</sup> وفي أعقاب استعراض أجرته الأمانة، تم تعديل تكاليف المشروع إلى 355 905 دولارات أمريكية، زائد تكاليف دعم الوكالة. وبعد مناقشة في فريق اتصال أنشئ للنظر في جميع المشروعات للتدليل على التكنولوجيات منخفضة إمكانية الاحترار العالمي المقدمة إلى الاجتماع الخامس والسبعين، قررت اللجنة التنفيذية تأجيل النظر في المشروعات التديلية السبعة، بما في ذلك مشروع الرغاوي في تايلند، إلى الاجتماع السادس والسبعين (المقرر 42/75).

2- وبالنيابة عن حكومة تايلند، أعاد البنك الدولي تقديم المشروع تديلياً المذكور أعلاه إلى الاجتماع السادس والسبعين، بتكاليف إجمالية قدرها 355 905 دولارات أمريكية، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 24 913 دولاراً أمريكياً. ويرد مقترح المشروع المقدم في المرفق الأول بهذه الوثيقة.

### هدف المشروع

3- يضم قطاع رغاوي البولوريثان في تايلند 215 مؤسسة تستخدم 1 723 طناً مترياً<sup>3</sup> من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب في تصنيع رغاوي البولوريثان الجاسئة، بما في ذلك تطبيقات الرش. وفي المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في تايلند<sup>4</sup> تمت إزالة 1 517 طناً مترياً من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب المستخدم في جميع تطبيقات رغاوي البولوريثان، باستثناء 349.1 طن متري تستخدمه 30 مؤسسة في تطبيقات رغاوي الرش (للأسقف، وغرف التخزين الباردة، وقوارب الصيد، وحافلات الركاب، وخزانات التخزين، والخزانات المعزولة) نظراً لعدم وجود بدائل منخفضة إمكانية الاحترار العالمي لهذا التطبيق. وزاد الاستهلاك الحالي من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب في تطبيقات رغاوي الرش إلى 585 طناً مترياً.

4- ويقترح المشروع:

- (أ) تعزيز قدرة شركتين من شركات النظم المحلية لإعداد تركيبات للبوليوولات سابقة الخلط باستخدام زيوت الوقود الثقيلة (وهما زيت الوقود الثقيل (E) 1233zd و زيت الوقود الثقيل (Z) 1336mzz) واختبارها وإنتاجها للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم في قطاع رغاوي البولوريثان المرشوشة.
- (ب) التحقق من استخدام زيوت الوقود الثقيلة كعوامل نفخ مع ثاني أكسيد الكربون وتحسينها لتطبيقات رغاوي الرش لتحقيق أداء حراري مماثل لأداء الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب بالحد الأدنى من تكاليف التشغيل الإضافية (لتحسين نسبة زيت الوقود الثقيل إلى 10 في المائة)؛
- (ج) إعداد تحليل لتكاليف مختلف تركيبات زيت الوقود الثقيلة المخففة مقابل التركيبات القائمة على الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب؛
- (د) نشر نتائج التقييم على شركات النظم في تايلند وبلدان أخرى.

<sup>1</sup> UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/68.

<sup>2</sup> تمت الموافقة على التمويل الخاص بإعداد هذا المشروع بمبلغ 30 000 دولار أمريكي، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 2 100 دولار أمريكي، على أساس الفهم أن هذه الموافقة لا تعني الموافقة على المشروع أو مستوى تمويله عندما يقدم (المقرر 36/74).

<sup>3</sup> السنة المرجعية: 2010 وفقاً لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية الموافق عليها في الاجتماع الثامن والستين.

<sup>4</sup> UNEP/OzL.Pro/ExCom/68/41.

5- والعقبة الرئيسية التي تواجه إدخال نوعي زيوت الوقود الثقيلة المقترحين في المشروع التبدلي هي تكلفة الوحدة منهما، ومحدودية توافرها في بلدان المادة 5<sup>5</sup> والخبرة المحدودة في الظروف القطرية السائدة في بلدان المادة 5.

### تنفيذ المشروع

6- سيتم تنفيذ المشروع بمساعدة شركتين من شركات النظم، وهما شركة بانكوك التجارية المتكاملة المحدودة (BIT) وشركة جنوب المدينة للبوليوالات الكيميائية المحدودة (SCP) اللتان توردان المنتجات (في معظم الأحيان باستخدام الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب) للعملاء الذين ينفذون مجموعة متنوعة من تطبيقات رغاوي البوليوالات بما في ذلك رغاوي الرش. وتمتلك شركتنا النظم المعدات الأساسية اللازمة لتنفيذ المشروع التبدلي.

7- وستقوم شركة بانكوك التجارية المتكاملة المحدودة بإعداد تركيبة لرغاوي الرش عالية الكثافة (50 مغم/م<sup>3</sup>) في حسن ستقوم شركة جنوب المدينة للبوليوالات الكيميائية المحدودة بإعداد تركيبة لرغاوي الرش عادية الكثافة (35 كغم/م<sup>3</sup>). وستقوم كل شركة من شركتي النظم بإعداد 110 تركيبات على الأقل تقوم على زيت الوقود الثقيل (E) 1233zd و (Z) 1336mzz؛ وخمس زيوت وقود ثقيلة؛ ونسب ثاني أكسيد الكربون (وهي 0:100، و25:75، و50:50، و75:25، و100:0)؛ وخمس دورات بناء على نسب مختلفة من البولي إثير، والبوليستر والبوليوالات الأمينية. وسيتم تطبيق التركيبات الناتجة باستخدام آلة جديدة لرش رغاوي (غراكو) يبلغ أقصى ضغط فيها 3 500 رطل في البوصة المربعة وينسب بوليوالات إلى أيوسيانات قابلة للتعديل. وسيجري تحليل نتائج المرحلة الأولية لتحديد أفضل النسب من البوليوالات.

8- وسيتم اختبار أفضل 30 تركيبة رغاوي (ثلاث عينات من كل تركيبة)، وخصائص الرغاوي الحرجة (أي استقرار الأبعاد، والالتصاق بمختلف المواد التحتية، وقابلية التوصيل الحراري، وقابلية التجهيز) مقابل خصائص تركيبات الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب النموذجية. وسيجري اختبار ميداني للتركيبات المختارة.

9- وسيتم تنظيم حلقة عمل تقنية لنشر النتائج. وستتاح لشركات النظم إمكانية الوصول إلى الخبراء وموردي التكنولوجيا والبوليوالات لنقل المعرفة وتعزيز قدراتها التقنية لتطوير التركيبة.

10- ومن المتوقع إنجاز المشروع في 12 شهرا.

### تكاليف المشروع

11- تقدر التكاليف الإجمالية للمشروع بمبلغ 355 905 دولارات أمريكية كما هو موضح في الجدول 1.

### الجدول 1- تكاليف المشروع حسب النشاط

البنود	الكمية	تكاليف الوحدة (دولار أمريكي)	المجموع (دولار أمريكي)
معدات الرغاوي			
آلة رش الرغاوي (تعمل بضغط 3 500 رطل في البوصة المربعة وينسب بوليوالات/أيوسيانات قابلة للتعديل)	مجموعتان	40,000	80,000
معدات المختبرات:			
جهاز اختبار قابلية التوصيل الحراري	مجموعتان	5,000	10,000
تطوير التركيبات واختبارها:			
تطوير التركيبات	2	45,000	90,000
اختبار خارجي في مختبر معتمد (قابلية الاشتعال وقابلية الكبس)	110	250	27,500
الاختبار الميداني	20	500	10,000

<sup>5</sup> أصبح زيت الوقود الثقيل (E) 1233zd متاحا في الأسواق وبدأ الإنتاج على نطاق تجريبي لزيت الوقود الثقيل (Z) 1336mzz في أواخر عام 2014، ومن المتوقع بدء طرحه في الأسواق بشكل كامل في عام 2016.

البنود	الكمية	تكاليف الوحدة (دولار أمريكي)	المجموع (دولار أمريكي)
مواد البوليميريتان اللازمة للاختبار:			
البوليولات	1,100	3.0 دولار أمريكي/كغم	3,300
أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرات	1,100	2.5 دولار أمريكي/كغم	2,750
المساعدة التقنية:			
المساعدة التكنولوجية شاملة السفر	1	80,000	80,000
حلقة عمل لنشر التكنولوجيا	2	10,000	20,000
<b>المجموع الفرعي</b>			<b>323,550</b>
مخصصات الطوارئ ( في المائة)			32,355
<b>المجموع</b>			<b>355,905</b>

### تعليقات الأمانة وتوصيتها

#### التعليقات

12- اشتمل مقترح المشروع المقدم إلى الاجتماع الخامس والسبعين على اختبار تركيبة قائمة على المواد الهيدروفلوروكربونية وعالية إمكانية الاحترار العالمي في حالة عدم توافر زيوت الوقود الثقيلة تجارياً. غير أن هذه التركيبة أزيلت من المشروع المقدم إلى الاجتماع السادس والسبعين؛ ولذلك، يركز المشروع التبدلي الحالي على تركيبات زيوت الوقود الثقيلة المخففة فقط.

13- ولسهولة الرجوع إليه، يرد أدناه ملخص لنتائج المناقشات بين الأمانة والبنك الدولي بشأن المشروع التبدلي المقدم إلى الاجتماعين الخامس والسبعين والسادس والسبعين:

(أ) خفض البنك الدولي تكاليف المشروع من 1 046 000 دولار أمريكي كما قدم لأول مرة إلى الاجتماع الرابع والسبعين،<sup>6</sup> إلى 397 100 دولار أمريكي كما قدم في الاجتماع الخامس والسبعين. وتم تخفيض تكاليف المشروع المقدم في الأصل إلى الاجتماع السادس والسبعين مرة أخرى إلى 355 905 دولارات أمريكية. وعلاوة على ذلك، عن طريق إزالة التركيبة القائمة على المواد الهيدروفلوروكربونية من المشروع التبدلي، سيكون عدد الاختبارات 100 (بدلاً من 110)، مما يؤدي إلى وفورات قدرها 3 355 دولاراً أمريكياً. وبناء على ذلك، فإن التكاليف الإجمالية للمشروع التبدلي قدرها 352 550 دولاراً أمريكياً؛

(ب) من أجل تنفيذ المشروع خلال 12 شهراً، أوضح البنك الدولي أن المشروع سينفذ بمساعدة من شركتي نظم (واحدة لاختبار رغاوي الرش لعزل الأسقف والأخرى لاختبار رغاوي الرش لغرف التخزين الباردة والمباني الباردة). ويترتب على الاستعانة بشركة نظم واحدة فقط الحاجة إلى تطوير واختبار ضعف عدد التركيبات مما سيستغرق وقتاً أطول بكثير؛

(ج) قدم دعم مالي إلى شركة بانكوك التجارية المتكاملة المحدودة خلال المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لتقديم مساعدة تقنية إلى المؤسسات الصغيرة للتحويل إلى تكنولوجيا النسخ بالماء في جميع القطاعات الفرعية باستثناء رغاوي الرش، وهو القطاع الذي يجري تناوله حالياً في المشروع التبدلي؛

(د) تعتبر إمكانية التكرار المحتملة في استخدام التكنولوجيا المختارة كبيرة، بالنظر إلى أن شركات رغاوي الرش في تايلند تستخدم حاليا 585 طنا متريا من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب. وينطبق الحال كذلك على بلدان أخرى في المنطقة: الصين (7 100 طن متري) وإندونيسيا (5.5 طن متري) وفييت نام (60 طنا متريا). وفي حين سنتوقف الفلبين عن استخدام الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب في تطبيقات رغاوي الرش في عام 2015، فإنها يمكن أن تستفيد أيضا من المشروع؛

(هـ) يتطلب تنفيذ المشروع تطوير تركيبة ذات كثافة نظرا لأنها المرة الأولى التي تُقِيم فيها زيوت الوقود الثقيلة المخففة في ظل ظروف بلدان المادة 5. وهناك حاجة إلى مشاركة خبير رغاوي دولي للعمل مع شركتي النظم طوال العملية. ومن أجل الإسراع في تنفيذ المشروع، يمكن إدراج المشروع التبدلي في إطار اتفاق المنحة الحالي للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في تايلند؛

(و) كما أوضح البنك الدولي، فإن المخاطر المحتملة في حالة تطبيق التكنولوجيا البديلة تتعلق بزيادة الزوجة في تركيبات الرغاوي الجديدة، والتكاليف النهائية والتوافر التجاري لزيوت الوقود الثقيلة والتي لا يمكن تحديدها في هذه المرحلة.

14- وأفاد البنك الدولي بأن حكومة تايلند ملتزمة بإزالة 35.3 طن متري من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المتبقي المؤهل للتمويل.

### الخلاصة

15- ترى الأمانة أن المشروع يمثل للمعايير المنصوص عليها في المقرر 40/72، نظرا لأنه يتيح زيادة المعرفة الحالية في تطبيق تركيبات زيوت الوقود الثقيلة المخففة (تكنولوجيا منخفضة إمكانية الاحترار العالمي) في قطاع (رغاوي الرش) أشارت فيه العديد من بلدان المادة 5 إلى صعوبات نظرا للقيود المرتبطة باستخدام عوامل النفخ القابلة للاشتعال. وعن طريق تحسين تركيبات زيوت الوقود الثقيلة المخففة بدعم من شركتي النظم فإنه من المتوقع خفض التكاليف التشغيلية للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم، وعلى وجه الخصوص، تركيبات زيوت الوقود الثقيلة المخففة بنسب 25 أو 10 في المائة. وعلاوة على ذلك، يرد وصف واضح للنهج التبدلي في خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في تايلند ويرتبط بها أيضا بشكل واضح؛ كما يرد وصف لإمكانية التكرار في البلد وفي المنطقة. وتلاحظ الأمانة أن هناك ثلاثة مشروعات أخرى تقترح التبدل على زيوت الوقود الثقيلة في رغاوي الرش أو في تطبيقات أخرى.<sup>7</sup>

### التوصية

16- قد ترغب اللجنة التنفيذية في النظر فيما يلي:

(أ) المشروع التبدلي الذي ينفذ في شركات نظم الرغاوي في تايلند لإعداد تركيبات للبوليوالات سابقة الخط المستخدمة في تطبيقات رغاوي البوليوريتان المرشوشة باستخدام عامل نفخ منخفض إمكانية الاحترار العالمي، في سياق مناقشتها بشأن مقترحات المشروعات التبدلية لبدائل محتملة منخفضة إمكانية الاحترار العالمي للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية كما هو موضح في الوثيقة المعنونة نظرة عامة على القضايا التي تم تبينها أثناء استعراض المشروعات (UNEP/OzL.Pro/ExCom/76/12)؛

<sup>7</sup> كولومبيا (UNEP/OzL.Pro/ExCom/76/26)؛ والهند (UNEP/OzL.Pro/ExCom/76/35)؛ والمملكة العربية السعودية (UNEP/OzL.Pro/ExCom/76/46).

- (ب) الموافقة على المشروع التدايلي الذي ينفذ في شركات النظم في تايلند لإعداد تركيبات للبوليوالات سابقة الخلط في تطبيقات رغاوي البوليووريتان المرشوشة باستخدام عوامل نفخ منخفضة إمكانية الاحترار العالمي، بمبلغ 352 550 دولارا أمريكيا، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 24 679 دولارا أمريكيا للبنك الدولي، بما يتماشى مع المقرر 40/72؛
- (ج) خصم 3.88 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المتبقي المؤهل للتمويل؛
- (د) حث حكومة تايلند والبنك الدولي على إكمال المشروع كما هو مخطط في 12 شهرا وتقديم تقرير نهائي شامل بعد إكمال المشروع مباشرة.

-----

**Annex I**  
**THE MONTREAL PROTOCOL ON SUBSTANCES**  
**THAT DEplete THE OZONE LAYER**  
**PROJECT COVER SHEET**

COUNTRY:	Thailand	
PROJECT TITLE:	Demonstration project at foam system houses in Thailand to formulate pre-blended polyol for spray polyurethane foam applications using low-GWP blowing agent	
SECTOR COVERED:	PU Foam	
ODS USE IN SECTOR:	349 MT HCFC-141b in 2010 (spray foam)	
PROJECT IMPACT:	N/A	
PROJECT DURATION:	One year	
TOTAL PROJECT COST:	Incremental Capital Costs (Incl. 10% contingencies)	355,905 USD
	Incremental Operating Costs	0 USD
	Total Project Cost	355,905 USD
PROPOSED MLF GRANT:	355,905 USD	
SUPPORT COST:	24,913 USD	
TOTAL COST:	380,818 USD	
COST-EFFECTIVENESS:	N/A	
IMPLEMENTING ENTERPRISE:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bangkok Integrated Trading Co., Ltd</li> <li>2. South City Polychem Co., Ltd</li> </ol>	
IMPLEMENTING AGENCY:	The World Bank	
COORDINATING AGENCY:	Department of Industrial Works, Ministry of Industry Federation of Thailand Industries	
<b>PROJECT SUMMARY</b>		
<p>This is a demonstration project to validate the use of two Hydrofluoroolefins (HFOs): HFO-1233zd(E) and HFO-1336mzz(Z) for spray foam applications in Thailand. These are low GWP and non-flammable blowing agent being developed to replace HCFC and HFC blowing agents.</p> <p>The project consists two main components. The first component is the formulation development with participating system houses. Two local system houses are participating under this component, one to develop formulations at 35kg/m<sup>3</sup> density and another at 50kg/m<sup>3</sup> density in order to cover most spray foam applications in Thailand. The second component is technical replication and dissemination of results.</p> <p>The development process consists the following steps: planning, experimental laboratory, formulation development, foam samples preparation and testing. An international expert will be engaged to provide</p>		



support during the planning and implantation of the project, analyze cost/performance, and participate in technical dissemination seminar.	
Prepared by:	
Reviewed by:	OORG

## 1. PROJECT OBJECTIVE

The Article 5 parties will address in the short term the second phase of the HPMP (2016-2020) in the foam sector. One of the most critical subsectors that still uses HCFC-141b and accounts for a significant market portion is the production of spray foam for different applications such as construction, refrigerated transportation, tanks insulation, etc. The sector is characterized by a great number of “micro” small enterprises without the sufficient knowledge and discipline to handle flammable substances, which prevents the adoption of hydrocarbons as HCFC replacement. In addition the introduction of high GWP alternatives such as HFCs (HFC-245fa, HFC-365mfc, etc.) would result in a negative climate impact.

This projects proposes the validation of the Hydrofluoro Olefins (HFOs), a low GWP and non flammable option, for spray foam applications in the scenario of the Article 5 parties through the development of polyurethane (PU) formulations with reduced HFO contents that have CO<sub>2</sub>, derived from the water-isocyanate reaction, as co-blowing gas. The aim is to optimize the cost/performance balance while achieving a similar foam thermal performance to HCFC-141b based formulations.

Therefore the objectives of the project would be:

1. To strengthen capacity of selected local system houses to formulate, test, and produce pre-blended polyol using low-GWP alternatives. This would lead to increased supply of cost-effective low-GWP pre-blended polyol to small and micro-enterprises.
2. The validation of the use as foam blowing agents of the recently developed HFOs in blends with CO<sub>2</sub> for the production of spray foam in Thailand. The aim is to develop and optimize reduced HFO formulation to get a similar thermal performance to HCFC-141b at a minimum incremental operating cost.
3. To make a cost analysis of the HFO reduced formulations versus the currently used HCFC-141b based system.
4. To disseminate the technology to interested system houses in Thailand and other countries.

## 2. SECTOR BACKGROUND

Based on HPMP, the foam sector in Thailand is the largest manufacturing sector of Thai-owned enterprises with a 2010 consumption of HCFC-141b of 1,723 metric tonnes, most of it in the form of domestically blended polyol. There are 215 foam manufacturing enterprises active in manufacturing PU rigid foam, integral skin, flexible foam and extruded polystyrene. The majority uses pre-blended polyol that is supplied by the different polyol suppliers. Out of the 215 enterprises, 53 have a consumption of less than 1 ODP MT of HCFC-141b and can consequently be considered as “micro-enterprises.”

**Table 1: Breakdown of HCFC Consumption in Foam Sector (MT)<sup>1</sup>**

Sector/Application	No. of Enterprises	HCFC-141b Consumption (MT)

<sup>1</sup> Source: Thailand HCFC Phase-out Management Plan

		2007	2008	2009	2010
<b>Rigid Polyurethane</b>					
Box Foam	4	44.7	61.4	70.2	60.1
Commercial Refrigeration	14	110.4	136.6	132.8	147.5
Steel/Fiberglass door	6	29.0	32.6	32.5	28.5
Ice Box	44	592.3	604.4	634.1	602.8
Pipe Section/Pipe-in-pipe Insulation	6	41.3	39.3	50.4	62.7
Pipe Section and Sandwich Panel***	3	32.8	38.3	40.6	38.4
Refrigerated Truck, Reefer, Fishery vessel	13	43.2	59.3	59.7	70.3
Sandwich Panel	25	242.7	275.4	246.9	332.2
Spray Foam	30	295.9	330.1	298.6	349.1
Thermoware	7	46.6	54.5	47.9	45.7
Wood Imitation	6	27.6	32.2	39.2	49.0
Others	44	41.8	58.4	66.2	48.0
<b>Sub-total Rigid Polyurethane Foam</b>	<b>202</b>	<b>1,548.2</b>	<b>1,722.6</b>	<b>1,719.1</b>	<b>1,834.4</b>
<b>Flexible Polyurethane</b>	<b>5</b>	<b>21.6</b>	<b>25.0</b>	<b>27.9</b>	<b>25.1</b>
<b>Integral Skin</b>	<b>8</b>	<b>19.3</b>	<b>28.0</b>	<b>24.3</b>	<b>24.1</b>
<b>Total Foam Sector</b>	<b>215</b>	<b>1,589.1</b>	<b>1,775.6</b>	<b>1,771.3</b>	<b>1,883.6</b>

Under Stage I HPMP, the foam sector conversion will phase-out a total quantity of 1,517 MT of HCFC-141b used in bulk, in domestically pre-blended and imported pre-blended polyol. Of which, 639.6 MT of HCFC-141b will be replaced by cyclo-pentane and 844.6 MT of HCFC-141b will be replaced by a 50% reduced formulation with HFC-245fa as a blowing agent. The balance will be phased out by water blown technology. Thailand Stage I HPMP does not include spray foam application in 30 enterprises which consumed 349.1 MT of HCFC-141b in 2010. The reason for not including spray foam in Stage I was due to limited alternatives for spray foam either because of the capacity of enterprises needed to adequately apply the technology and the technology's maturity (CO<sub>2</sub>), or because of the environmental impact of other commercially available alternatives (HFCs).

## 2.1 System House Background

Thailand's foam industry comprises not only polyol suppliers and manufacturers, but also system houses that both supply pure polyol to, as well as blend polyol and prepare formulations for the foam industry. In addition to direct supply by system houses, local polyol distributors authorized by the system houses also supply pure polyol and pre-blended polyol to foam enterprises across the country. Thailand has thirteen PU system houses and polyol suppliers. The local system houses/suppliers cater to small/micro enterprises (SME) with PU material, while international PU chemical manufacturers (BASF, Bayer, Dow and Huntsman) are represented and concentrate on the larger users.

To reach these small and micro-sized enterprises, the project will provide foaming equipment to two local system houses and assist in developing and supplying pre-blended polyol using low-GWP alternatives to spray PU foam to their customers. The two participating local system houses are:

### 2.1.1 Bangkok Integrated Trading Co., Ltd

Bangkok Integrated Trading (BIT) was established in 1989. It began as the sole distributor of PU foam of Dow Chemical in Thailand. They began to provide their own pre-blended polyol in 2009. Its products are widely used in the production of foam for appliances, sandwich panels, automotive, furniture, reefer container, cold store, pipe insulation, imitation wood and imitation ceramic, spray foam, etc. It is supplying polyols to customers all over the Thailand. The estimated HCFC-141b in system sales and spray foam from 2010 to 2015 are shown in Annex 1. Most of the products are pre-blended polyol with HCFC-141b blowing agents.

BIT facility includes a laboratory that performs chemical tests: reaction and cream/string tests, and foam water content (water titration). Physical tests are performed by external accredited laboratory either in Thailand and Singapore according to relevant national and international standards. The company has a 5-MT insulated blending tank to produce pre-blended polyol. BIT technical personnel consist a chemist with more than 17-year experiences in foam formulation and production.

### **2.1.2 South City Polychem Co., Ltd**

South City Polychem (SCP) was founded in 1996, located in Rayong Province. SCP is the sub-company under South City Group. There are 3 people are working on polyol system development and production. Head of R&D has more than 20-year experience in PU foam development. South City Polychem has one 1-ton and one 5-ton blending tank. They also have a laboratory to perform basic tests (i.e., cream time, and tack free time). Their products are widely used in the production of foam for appliances, sandwich panels, automotive, furniture, reefer container, cold store, pipe insulation, imitation wood and imitation ceramic, etc. It is supplying polyols to customers all over the Thailand. Most of the products are pre-blended polyol with HCFC-141b blowing agents.

## **2.2 Spray Polyurethane foam (SPF)**

Spray PU foams are closed-celled, air tight, resistant to mildew and fungal attack, provide no food value to rodents and have good vapor barrier properties. They find utility as an in situ applied insulation in applications where irregular shapes or the need for a monolithic layer of foam exists. These applications include building envelope, pipe insulation, tank insulation, rail cars, residential roofing and floors. Sprayed foam is now finding increasing applications in retrofitting/refurbishing roofs, walls, floors and windows of existing buildings as well as in new constructions such as commercial offices, industrial factories and warehouses, agricultural pig and chicken farms.

There are approximately 30 enterprises that provide spray foam services to their customers in Thailand. Main applications for spray foam in Thailand include the followings: roof, cold-storage room (including floor), fishing boat, passenger bus, storage tank, and insulated tanker. These enterprises either buy blowing agent and mixing it themselves with pre-blended polyol systems or purchase pre-blended polyol systems with HCFC-141b. Their baseline HCFC-141b consumption in 2010 was estimated to be 349.1 MT and increasing to 585 MT in 2013.

For normal applications, desired density is  $35\text{kg/m}^3$  for optimal insulation. For flooring applications that need high compressive strength, the desired density is  $50\text{kg/m}^3$ . Current SPF formulation in Thailand uses 20-30% HCFC-141b in pre-blended polyol. The system house can adjust the ratio of HCFC-141b in pre-blended polyol depending on the density requirement of the users. Foam systems used in SPF applications need to have fast reaction time (cream time: 3 sec. and tack-free time: 5-7 sec.). Other considerations include low odor.

For developed countries, the proven technical options to replace HCFC-141b as blowing agent for spray PU foam are exclusively limited to high GWP HFCs, specifically, HFC-245fa, which has a GWP of 1,030 (100yr ITH, IPCC 4th Assessment Report 2008). This constitutes a major drawback for developing countries, as this is an application with comparatively high emissions and having in mind Decision XIX/6, which promotes selection of alternatives that minimize environmental impacts, in particular impacts on climate. Reduced HFC-245fa formulation at 7.5-10% could reduce the climate impact but will increase the viscosity of the pre-blended polyol. This could pose problem for current crop of spray foam machines, with maximum working pressure up to 1600 psi, whether they can cope with higher viscosity polyol. The barrier for hydrocarbon technology in this application is safety during foaming because of their flammability.

### 2.3 Low-GWP alternatives

The unsaturated HFCs and HCFCs (commonly called HFOs), 1233zd(E) and 1336mzz(Z), marketed under the trademarks Forane (Arkema), Formacel (Chemours) and Solstice (Honeywell) and recently commercialized, have shown in rigid PU foam applications such as domestic refrigeration and spray a better thermal performance than the high GWP-saturated HFCs currently used in the developed countries. Their general properties are shown in **Table 2** along with HCFC-141b, HFC245fa and HFC-365mfc. They offer a unique opportunity for introducing safe non-flammable technologies that while enhancing energy efficiency will have a positive effect on climate change in terms of greenhouse emissions. Based on the physical properties of these substances (non flammability and relatively high boiling points) it is anticipated that their application does not require the retrofit of the foaming equipment currently in use. This is particularly true and important at the level of small and medium enterprises. Commercial availability has already been established for HFO-1233zd(E). Pilot scale production of HFO-1336mzz(Z) commenced in late 2014, with full commercialization expected in 2016. Although for these options availability is likely to be targeted mostly in markets within Article 2 parties where the requirement for improved thermal efficiency is best identified, the demand to leapfrog high GWP alternatives to HCFCs could accelerate distribution to Article 5 regions. There are no legal or commercial barriers for the introduction of these products.

**Table 2: HCFC, HFC and HFO Foam Blowing Agent Properties**

Common name	HCFC-141b	HFC 245fa	HFC 365mfc	HFC1336mzz-Z	HCFC 1233zd	HCFC 1233zd
Manufacturer	Various	Honeywell	Solvay	DuPont	Honeywell	Arkema
Trade name		Enovate <sup>®</sup>	Solkane <sup>®</sup>	Formacel <sup>®</sup>	Solstice <sup>™</sup> LBA	Forane <sup>®</sup>
Formula	CH <sub>3</sub> CCl <sub>2</sub> F	CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>	CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Cis-CF <sub>3</sub> -CH=CH-CF <sub>3</sub>	Trans-ClCH=CH-CF <sub>3</sub>	Trans-ClCH=CH-CF <sub>3</sub>
Molecular Weight	116.9	134	148	164	130.5	130.5
Boiling Point (°C)	32.1	15.3	40.2	33	19	19
GWP (100yr ITH)*	725	1,030	794*	2	1	<7
Gas Thermal Conductivity (mW/mK, 10°C)	9	12.5	10.6	10.7	10.6**	9
LFL / UFL (vol % in air)	6.5-15.5	None	3.8-13.3	None	None	None

The formulation science associated to the PU technology and the excellent foam thermal characteristics provided by HFOs open the door for the development of PU formulations with reduced HFO contents that have CO<sub>2</sub>, derived from the water-isocyanate reaction, as co-blowing agent. The aim is to optimize the cost/performance balance of these substances, achieving a similar foam thermal behavior to HCFC-141b at the lowest possible cost, and, simultaneously, to carry out a comprehensive assessment of the HFO performance at developing countries conditions.

These alternatives could provide a long-term solution for spray PU foam applications as well as for other application. However, there are two main obstacles for the introduction of these substances:

1. Their high unitary cost that is reflected in the final cost of the PU formulation.
2. The minimum experience with these products in developing country conditions. This technology

has not been demonstrated in conditions prevailing in Article 5 parties.

### **3. PROJECT DESCRIPTION**

Currently, pre-blend polyol for SPF applications in Thailand contain 20-30% of HCFC-141b while the best reduced formulation used in developed countries can reach 7.5% of HFC-245fa. In this demonstration project, the goal is to validate reduced formulations at 10% HFOs. The project consists of two main components. The first component is the reduced formulation development with participating system houses. The second component is technical replication and dissemination of results.

#### **3.1 Reduced Formulation Development with System House**

Two local foam system houses (Bangkok Integrated Trading Co. Ltd. and South City Co. Ltd.) will be participating in the project. Bangkok Integrated Trading will focus their formulation on high density SPF (50kg/m<sup>3</sup>) while South City will focus on normal density SPF (35kg/m<sup>3</sup>). Based on their past experience in formulation development, the development process will be as followed:

##### **i. Planning.**

Definition of the independent variables: type of HFO, type of polyols, proportion of HFOs in the cell gas, and density. Definition of the dependent variables: Lambda value, compression strength, flame retardant, and dimensional stability. A commercial HCFC-141b based formulation will be used as control.

##### **ii. Selection of polyol candidates based on solubility.**

SPF uses a combination of polyether, polyester and amine polyols based on different requirements: dimension stability, flame retardant, and cell size. At this stage, candidates from each type of polyol will be shortlisted based on their solubility with the two HFOs. Different ratios of polyether, polyester and amine polyols will also be considered during formulation development.

##### **iii. Test options.**

Different spray foam applications require different combinations of polyol, surfactant, catalysts, fire retardant and other additives. With technical support from the international expert, one foam system house will develop formulations for under-roof application while another will develop formulations for cold storage room.

To reach 10% HFO reduced formulation, each system house will need to conduct different CO<sub>2</sub> formulation for each HFO in order to get the characteristic curve. An additional formulation will be needed for matching the point where the characteristic curve intersects with the baseline HCFC-141b performance. Therefore, each HFO will need five formulations. For statistical purposes, three sets of tests are required for each HFOs. The total test will be equal to 30 tests plus 3 test for baseline HCFC-141b formulation. Three specimens for each test will be prepared and sent for laboratory testing. The total number of specimens and laboratory tests is about 100 (33 \* 3). Three tests will be needed and additional 9 – 10 specimens will be sent for laboratory test.

##### **iv. Formulation development.**

Spray foam must meet a number of customer, government and specifier's criteria. The baseline for critical properties such as dimensional stability, adhesion to different substrates, thermal conductivity, processability will be determined to compare the values currently observed with the HCFC-141b based systems. The foams will be tested for reactivity, foam surface quality, density with and without skins, closed cell content, thermal performance, compressive strength,

dimensional stability and on selected samples for flammability via standard test methods. The critical immediate and aged foam properties for these applications (Lambda value, compression strength, dimensional stability) will be tested following ASTM or ISO standard procedures and DIN for flammability.

The resulting formulations will be prepared at laboratory scale and then applied using a Gusmer (Graco) type dispenser with an adjustable isocyanate/polyol volume ratio.

The initial phase will be at laboratory scale testing minimum of 110 formulations Catalysis and overall blowing agent amount will be adjusted to have among formulations a similar reactivity, free-rise density, and dimension stability. The results of initial phase will be analyzed in order to identify best combinations of polyols before the next phase. The second phase, the system house will use a Gusmer (Graco) type dispenser to spray selected foam formulations to simulate real-world application. Three samples from each formulation will then be subjected to comprehensive tests.

Given that the new reduced formulations will most likely be more viscose than HCFC-141b formulation, the project will provide a spray foam machine with maximum working pressure at 3,500 psi and adjustable polyol to isocyanate ratio to each system house in order to carry out the spray foam test accurately. Other equipment will include additional laboratory equipment. The participating system houses will receive budget for testing different formulations and for cost of raw materials for the trial production and testing that they will develop with their customers.

**v. Analysis of results.**

A detailed analysis of the resulting foam properties at different HFO levels and the associated formulation cost will be carried out. A typical HCFC-141b formulation will be used as standard.

**vi. Field test**

A field test with selected formulations will be done.

**3.2 Technical Replication and Dissemination of Results**

Based on results from the first component, technical workshop will be made available to all system houses and polyol suppliers to share the results from the testing of foam formulations using low-GWP alternatives. Foam system houses and polyol suppliers will be given support in the form of access to experts and suppliers of alternative technologies to bring them up to speed on short and longer term options for a sector characterized by small users with capacity limitations. The technical assistance will transfer knowledge and strengthen technical capacity of the system house in formulation development. Foam properties depend on the interaction of all components: polyols, blowing agents, surfactants, catalysts, and isocyanate.

**3.3 IMPACT ON GWP**

There is no impact on GWP at this stage. The impact will occur when the system houses produce and commercialize the new low-GWP formulations.

**4. PROJECT BUDGET**

**4.1 Technical Assistance**

Cost for international expert is included. The expert is expected to provide technical advices for preparation, monitoring and reviewing of project, and recommendation on extension to other foam industry in the country. Three full one-week visits are needed. The first visit is to carry out detailed planning of the project implementation (experimental laboratory planning, formulation development, foam samples preparation and testing). The second visit is planned during the middle of the implementation to do a

detailed project follow-up. Finally the third visit is to discuss the final report preparation including support on the cost/performance analysis and, in parallel, participate in the dissemination seminar.

#### 4.2 Provision of equipment

The project plans to provide one full set spray foam machine (maximum working pressure 3,500 psi. The equipment consists of ordinary spray foam dispenser, super-critical CO<sub>2</sub> module as well as water introduction module for PIR application. By this arrangement, any of potential difficulty to connect all modules can be avoided, so that fast implementation is ensured.

#### 4.3 Laboratory tests

Some of essential properties of the foam are to be done by outsourcing (Flame retardancy and aging tests, SEM). Fundamental laboratory equipment for testing such as a thermal conductivity tester and are provided to the participating system houses. For the foam application, minimum amount of formulated polyol is to be provided from suppliers both for PUR and PIR applications.

#### 4.4 Dissemination workshop

Cost to organize the dissemination workshops is included. Two workshops will be organized in Thailand to system houses in Thailand and support to interested system houses from countries in the region.

#### 4.5 Incremental operating cost

According to the supplier, the cost of the low-GWP foam blowing agent material will be much higher than HCFC-141b. Though with reduced HFO PU formulation that have CO<sub>2</sub>, derived from the water-isocyanate reaction, as co-blowing agent, the cost/performance balance of these substances, achieving a similar foam thermal behavior, could be slightly higher than HCFC-141b. Amount of PU material is nearly same as the HCFC-141b foams for almost all application, since the density is same and required thickness is same.

However, IOC is not requested for end users in the present demonstration project.

The summary of the project cost is as follows:

ITEMS	Qty.	Unit Cost (US\$)	Total (US\$)	Remark
Foaming equipment				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Spray foam machine (maximum working pressure at 3,500 psi &amp; adjustable polyol/isocyanate ratio)</li> </ul>	2 sets	40,000	80,000	
Laboratory equipment				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Thermal conductivity tester</li> </ul>	2 sets	5,000	10,000	
Formulation development and testing				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Formulation development</li> </ul>	2	45,000	90,000	
<ul style="list-style-type: none"> <li>External test by accredited laboratory (flammability, compressibility)</li> </ul>	110	250	27,500	

ITEMS	Qty.	Unit Cost (US\$)	Total (US\$)	Remark
• Field Test	20	500	10,000	
PU material for testing (including transportation)				
• Polyol	1,100 kg	3.0	3,300	
• MDI	1,100 kg	2.5	2,750	
Technology assistance including travel	1	80,000	80,000	
Technology dissemination workshop	2	10,000	20,000	
Sub-total			323,550	
Contingencies (10%)			32,355	
Total			355,905	

## 5. PROPOSED MULTILATERAL FUND GRANT

The proposed grant request is US\$ 355,905, the calculated cost based on actual situation of all participants.

## 6. PROJECT IMPLEMENTATION

The project will be implemented under the supervision of the Department of Industrial Works in coordination with Federation of Thai Industries. The following proposed schedule will be effective after the proposed MLF grant approved:

Activity	Month after approval											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Project approval	X											
GSB appraisal	X											
Sub-project agreement		X										
Planning for system development and verification testing			X									
Specification of foaming equipment and site preparation			X									
Procurement and installation of equipment at the system houses				X								
Trials/testing/analysis				X	X	X	X	X	X			
Report and Review meeting.									X	X		



Technology dissemination workshop												X	
Completion report													X

**7. PROJECT IMPACT**

Not applicable.

**8. ANNEXES**

ANNEX-1: Information on system house consumption

ANNEX-2: OORG Review

**Annex 1: HCFC-141b Consumption Summary****A. Bangkok Integrated Trading System Sales and HCFC-141b consumption**

YEAR	2011	2012	2013	2014	2015 (forecast)
HCFC-141b Consumption (Total)	250	274	271	204	276
HCFC-141b Consumption (spray foam)	19.2	12.9	8.0	7.6	30

**B. South City System Sales and HCFC-141b consumption (MT)**

YEAR	2011	2012	2013	2014	2015 (forecast)
HCFC-141b Consumption (Total)	129	120	140	150	180
HCFC-141b Consumption (spray foam)	26	24	28	30	36

## **THAILAND – REVIEW OF SPRAY FOAM DEMONSTRATION PROJECT**

### **INTRODUCTION**

This project involves the validation of low GWP unsaturated HFCs (hereinafter referred to as “HFOs”) as replacements for HCFC-141b in polyurethane rigid foam in the spray foam sub-sector. In particular, it involves the development of polyol formulations based on HFOs, in conjunction with two local system houses, which supply local SMEs and micro enterprises who are engaged in the application of spray foam systems in the Thailand market.

### **TECHNICAL ASSESSMENT**

The replacement of HCFC-141b in the spray foam sub-sector has been particularly challenging. The main HCFC replacement technology for the global rigid polyurethane foam industry have been hydrocarbons (pentanes). These offer cost-effective low GWP solutions but the high flammability of these hydrocarbons (HCs) prohibit the use in spray foams on safety grounds. Further, the safety engineering modifications would be prohibitive for SMEs and the necessary safety management capacity would be beyond the resources of SMEs.

In developed countries the main replacements for HCFC-141b for spray foams have been one of the two saturated HFCs HFC-245fa or HFC-365mfc (note that HFC-365mfc is not mentioned in Section 2.2 where the use of HFCs is discussed – please rectify). These two HFCs offer excellent foam properties but their high GWPs indicate that they may not be long term solutions, particularly where compliance with Decision XIX/6 is required or is desirable. In addition, these HFCs do not, in themselves, offer cost effective solutions in comparison with HCFC141b and “reduced HFC” formulations involving co-blowing with CO<sub>2</sub>(water) is one approach to cost effectiveness being applied in developing countries.

The comparatively recent development of HFOs offer low GWP, non-flammable, alternatives to HFCs. These are HFC136mzz-Z (DuPont) and HCFC1233zd (Honeywell and/or Arkema). Their evaluation in developed countries and in applications such as appliances in developing countries are subject to intensive activity but the evaluation in SME-related applications such as spray foam is not being followed in the same time scale. However, their early evaluation in these applications indicates a significant improvement in insulation properties in comparison with the HFCs. It should be noted that the commercial availability of these new blowing agents is improving as new production facilities are built and commissioned.

The proposed project addresses the evaluation of these HFOs in a comprehensive manner. A key step is the partnership with two local systems houses in the development of suitable formulations for spray foams. These system houses are very experienced in polyurethane rigid foam technology. A further key step is the development of “reduced” formulation using HFOs in conjunction with partial co-blowing with CO<sub>2</sub>(water). This is covered in Section 1 (Project Objective) but is not further covered in Section 3.11 (iii) which concentrates on blend ratios with HFC-245fa. It should be made clear to the reader that “reduced” formulations are used.

The development and evaluation of formulations involves a range of polyol types and this approach is fully supported. The formulations will be designed to give foam densities at two levels. These will be at ca 35 kg/m<sup>3</sup> and ca 50 kg/m<sup>3</sup> to cover optimum insulation and walls and floor/roof applications, respectively.

Another key step is involvement and the enhancement of the capabilities of the two system houses. This step includes a new spray foam dispenser and a thermal conductivity tester for each systems house. The

dispensers are chosen to be capable of working with higher viscosity polyol formulations.

The reviewer queries the decision to have only one workshop to disseminate the results and learning from the study. Will this be enough to ensure the necessary attendance of SME foam manufacturers from different regions within and outside Thailand?

## **ENVIRONMENTAL, HEALTH AND SAFETY CONSIDERATIONS**

The main environmental consideration is that HFO technology is of low GWP (and extremely low/negligible ODP) and represents a long-term option. The climate/energy impact (benefit) via the project results is low but may not be negligible, depending on whether or not improved insulation values are achieved in comparison to HCFC-141b. However, long term use of HFCs, even in blends, would have a negative impact

There are no health considerations due to the project per se but the opportunity should be taken during the technology dissemination workshop to emphasise, particularly to micro/SMEs, the importance of avoiding exposure to MDI vapour.

## **PROJECT COSTS**

The proposed capital cost items are necessary and are supported.

In terms of operating costs, these will be higher than for HCFC-141b despite the measures such as the “reduced” HFO approach taken. However, it is noted that incremental operating costs are not requested.

The development of a comparative cost analysis will be a challenging target until market prices are known.

## **IMPLEMENTATION TIMEFRAME AND MILESTONES**

The timetables should be feasible and are supported.

RECOMMENDATION - Approval (Please note points made\0



Dr M Jeffs

17/09/2014