

بسم الله الرحمن الرحيم



سلطنة عمان
الجريدة الرسمية
تصدرها
وزارة الشؤون القانونية

السنة الخامسة والأربعون

العدد (١١٤١)

الموافق ٣ ابريل ٢٠١٦ م

الأحد ٢٥ جمادى الثانية ١٤٣٧ هـ

رقم
الصفحة

المحتويات

قرارات وزارية

وزارة البيئة والشؤون المناخية

قرار وزاري رقم ٢٠١٦/٣/٢٩ صادر في ٢٠١٦/٣/٢٩ بإصدار لائحة إدارة

الشأن المناخي .

إعلانات رسمية

وزارة التجارة والصناعة

٣١ إعلان بشأن طلبات براءات الاختراع المنوحة .

٤٤ إعلان بشأن طلبات براءات الاختراع المقبولة .

٤٨ إعلان بشأن العلامات التي تم التأشير في السجلات بانتقال ملكيتها .

اعلانات تجارية

مكتب بيكر تلي أم كي أم (عمان) - محاسبون قانونيون

٥٨ إعلان عن بدء أعمال التصفيّة لشركة التصوير السريع والتجارة ش.م.م .

٥٨ إعلان عن بدء أعمال التصفيّة لشركة الأسوقة ش.م.م .

مكتب سرية الهادي وعبدالرحمن النافع وشركاؤهم

٥٩ إعلان عن بدء أعمال التصفيّة لشركة مركز التقنية الحيوية البحريّة للبحوث والتجارة ش.م.م .

مكتب جمعة السناني للمحاماة والاستشارات القانونية

٥٩ إعلان عن بدء أعمال التصفيّة لشركة مجان العالمية للتقنية والتطوير ش.م.م .

مكتب حافظ المحروقي وشركاه

٦٠ إعلان عن بدء أعمال التصفيّة لشركة الدقة لخدمات الاتصالات ش.م.م .

مكتب سالم الخصبي لتدقيق الحسابات

٦٠ إعلان عن بدء أعمال التصفيّة لشركة رواسي صحار للإعمار ش.م.م .

فيصل بن راشد بن حمد الحجري

٦١ إعلان عن بدء أعمال التصفيّة لشركة الأنظمة للاستثمار ش.م.م .

ناصر بن بطی بن مریر المقبالي

٦١ إعلان عن بدء أعمال التصفيّة لشركة عبر مجان التجارية ش.م.م .

سيف بن خمیس بن سالم العیسائی

٦٢ إعلان عن بدء أعمال التصفيّة لشركة مرتفعت وادي عاھن الحديّة للتجارة والمقاولات - تضامنية .

مكتب علي الدح - محاسبون قانونيون

٦٢ إعلان عن انتهاء أعمال التصفيّة لشركة القرم المتحدة للنفط والغاز ش.م.م .

قرارات وزارية

وزارة البيئة والشؤون المناخية

قرار وزاري

رقم ٢٠١٦/٢٠

بإصدار لائحة إدارة الشؤون المناخية

استناداً إلى المرسوم السلطاني رقم ٩٤ / ١١٩ بالموافقة على انضمام سلطنة عمان إلى بعض الاتفاقيات الدولية ،

وإلى قانون حماية البيئة ومكافحة التلوث الصادر بالمرسوم السلطاني رقم ٢٠٠١/١١٤ ،

وإلى المرسوم السلطاني رقم ١٠٧ / ٢٠٠٤ بالتصديق على بروتوكول كيوتو الملحق باتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ ،

وإلى المرسوم السلطاني رقم ١٨ / ٢٠٠٨ بتحديد اختصاصات وزارة البيئة والشؤون المناخية واعتماد هيكلها التنظيمي ،

وإلى لائحة إدارة الشؤون المناخية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٢٠١٢/١٨ ،

وإلى لائحة تنظيم استصدار مخالفات مشاريع آلية التنمية النظيفة تحت مظلة بروتوكول كيوتو الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٢٠١٠/٣٠ ،

وإلى موافقة وزارة المالية ،

وببناء على ما تقتضيه المصلحة العامة .

تقرر

المادة الأولى

يعمل في شأن إدارة الشؤون المناخية بأحكام اللائحة المرفقة .

المادة الثانية

تلغى لائحة إدارة الشؤون المناخية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٢٠١٢/١٨ ، كما يلغى

كل ما يخالف اللائحة المرفقة أو يتعارض مع أحكامها .

المادة الثالثة

على المشاريع القائمة توفيق أوضاعها طبقاً لأحكام هذه اللائحة خلال مدة لا تتجاوز (٣) ثلاث سنوات من تاريخ العمل بها.

المادة الرابعة

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره.

صدر في : ٢٠ من جمادى الثانية ١٤٣٧ هـ

الموافق : ٢٩ من مارس ٢٠١٦ م

محمد بن سالم بن سعيد التوبي

وزير البيئة والشؤون المناخية

لائحة إدارة الشؤون المناخية

الفصل الأول

التعريف والأحكام العامة

المادة (١)

في تطبيق أحكام هذه اللائحة يكون للكلمات والعبارات التالية المعنى الموضح قرین كل منها ما لم يقتضي سياق النص معنى آخر :

١ - **الوزارة :**

وزارة البيئة والشؤون المناخية .

٢ - **المديرية :**

المديرية العامة للشؤون المناخية .

٣ - **فصل الشؤون المناخية :**

فصل ضمن دراسة تقييم التأثيرات البيئية يحوي البيانات والمعلومات الخاصة بالشؤون المناخية .

٤ - **النظام المناخي :**

نظام يشمل جميع عمليات الغلاف الجوي والغلاف المائي والمحيط الحيوي والمحيط الأرضي وتفاعلاتها .

٥ - **تغير المناخ :**

هو التغير الذي يعزى بصورة مباشرة أو غير مباشرة إلى النشاط البشري الذي يفضي إلى تغير ملحوظ في النظام المناخي ، بالإضافة إلى التقلب الطبيعي للمناخ على مدى فترات زمنية متماثلة ، كارتفاع مستوى سطح البحر ، وتآكل الشواطئ ، ووقوع أنواع مناخية متكررة .

٦ - التخفيض :

السياسات والإجراءات التي تستهدف تقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، وتشمل تحسين كفاءة إنتاج واستهلاك الطاقة، وزيادة استخدام التقنيات المنخفضة الكربون، والطاقة المتجددة، وإعادة استخدام الكربون في الصناعات، وزيادة مصارف التخزين الخضراء.

٧ - التكيف :

السياسات والإجراءات التي تستهدف الحد من مخاطر تغير المناخ، والزيادة في قدرة ومرنة المجتمع والنظم البيئية في التعامل مع المخاطر والآثار السلبية لتغير المناخ.

٨ - الاتفاقيات :

اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ التي اعتمدت في نيويورك بتاريخ ٩ من مايو ١٩٩٢ م.

٩ - البروتوكول :

بروتوكول كيوتو الملحق بالاتفاقية الذي اعتمد مؤتمر الأطراف الثالث في الاتفاقية في كيوتو باليابان بتاريخ ١١ من ديسمبر ١٩٩٧ م.

١٠ - غازات الاحتباس الحراري (غازات الدفيئة) :

العناصر الغازية المكونة للغلاف الجوي الطبيعية والبشرية المصدر معا ، التي تمتص الأشعة دون الالحمراء وتُعَيَّد بثها إلى الغلاف الجوي والمدرجة في الملحق (أ) المرفق بهذه اللائحة .

١١ - الانبعاثات :

إطلاق غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي من مصادر ثابتة ومتحركة ناتجة عن عمليات حرق الوقود ، والعمليات الصناعية ، والتفاعلات الكيميائية ، والتسلب وغيرها من العمليات .

١٢ - خط الأساس :

المعيار الكمي الذي تفاصس به انبعاثات المنشآت والأنشطة التي تخضع لإجراءات الحصول على ترخيص الشؤون المناخية .

١٣ - المالك :

أي شخص طبيعي أو اعتباري يكون مالكاً لمشروع أو منشأة أو منطقة عمل أو مسؤولاً عن تشغيلها أو إدارتها .

١٤ - منطقة العمل :

الموقع البري أو الساحلي أو العائم في الموانئ أو المياه البحرية للمنطقة الاقتصادية الخالصة للسلطنة ، والذي يوجد به مصدر واحد أو أكثر .

١٥ - الترخيص :

الموافقة الكتابية التي تصدرها المديرية وتتضمن الإذن للمالك باستكمال إجراءات تشغيل المشروع أو المنشأة أو منطقة العمل وفق الاشتراطات المحددة والضوابط المسموح بها للتحكم في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري وتقليل الآثار الضارة للتغير المناخي .

١٦ - الإنتاج :

استخراج وتحويل مواد خام عضوية أو غير عضوية بعمليات ميكانيكية أو كيميائية إلى مواد صناعية أولية وإعادة استخدام المواد الصناعية الأولية بعمليات ميكانيكية أو كيميائية لإنتاج مادة صناعية أخرى ، ويستثنى من ذلك عمليات التعبئة والقطع واللحام للمواد الصناعية الأولية .

١٧ - آلية التنمية النظيفة :

آلية من آليات البروتوكول المرنة المشار إليها في المادة الثانية عشرة منه ، صممت لتساعد الدول الأطراف في المرفق الأول من الاتفاقية على الوفاء بالتزاماتها عن طريق تنفيذ مشاريع في البلدان النامية تقلل من الانبعاثات وتساعدها على تحقيق التنمية المستدامة .

المادة (٢)

مع عدم الإخلال بأحكام لائحة تنظيم استصدار موافقات مشاريع آلية التنمية النظيفة تحت مظلة بروتوكول كيوتو المشار إليها ، تسرى أحكام هذه اللائحة على المشاريع الواردة في الملحق (ب) المرفق بهذه اللائحة .

المادة (٣)

تتولى المديرية القيام بالمهام الآتية :

١ - إعداد وتنفيذ اللوائح والقرارات المتعلقة بإدارة التكيف مع تغير المناخ والتخفيض من آثاره ، والحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري وحماية طبقة الأوزون .

٢ - وضع المعايير اللازمة لاختيار الشركات الاستشارية المؤهلة لإعداد فصل الشؤون المناخية .

٣ - وضع نماذج وإرشادات إعداد فصل الشؤون المناخية ، وكذلك نماذج طلبات الحصول على الترخيص .

٤ - إصدار الترخيص .

٥ - تقييم دراسات التأثيرات البيئية ومناطق العمل ووضع اشتراطات الشؤون المناخية المناسبة لكل مشروع .

٦ - القيام بالزيارات الميدانية لمعاينة الموقع المقترن للمشروع وتحديد اشتراطات المناسبة له .

٧ - وضع طرق وأدوات قياس الانبعاثات ، ونماذج التقارير الدورية المقدمة من قبل المنشآت .

٨ - إنشاء وتشغيل شبكات وأنظمة رصد ومراقبة الانبعاثات والتغيرات المناخية .

٩ - حصر انبعاثات غازات الاحتباس الحراري وفقاً لمتطلبات الاتفاقية .

- ١٠ - المساهمة في وضع خطط التخفيف من آثار تغير المناخ بما يتناسب مع خطط وسياسات التنمية الشاملة بالسلطنة .
- ١١ - دراسة جدوى تطوير تقنيات مشاريع التخفيف من آثار تغير المناخ والتكيف معه .
- ١٢ - المشاركة في إعداد دراسات مشاريع كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة للحد من الانبعاثات .
- ١٣ - القيام بإجراءات خفض الانبعاثات بما يتلاءم مع الظروف الوطنية .
- ١٤ - إعداد ومراجعة نماذج التوقعات والإسقاطات المناخية المستقبلية وتقييم تأثيراتها على السلطنة .
- ١٥ - إعداد الدراسات والبحوث في مجال تقييم التأثيرات والمخاطر الناجمة عن التغيرات المناخية .
- ١٦ - تحديث قائمة المشاريع المدرجة في الملحق الثاني المرفق بهذه اللائحة ، كل (٢) سنتين أو كلما دعت الحاجة إلى ذلك .
- ١٧ - متابعة تنفيذ اشتراطات الترخيص بالنسبة للمنشآت القائمة وإصدار محاضر الضبط للمشروعات والمنشآت المخالفة .
- ١٨ - تفتيش المشروعات والمنشآت للتأكد من التزامها بتنفيذ اشتراطات الترخيص .
- ١٩ - تقديم المشورة والتوجيه والدعم الفني وبناء القدرات كلما أمكن لتحسين إدارة تغير المناخ في المشروع والمنشأة .
- ٢٠ - جمع وحفظ بيانات المشاريع والمنشآت الخاضعة لأحكام هذه اللائحة في قاعدة بيانات خاصة بها .

المادة (٤)

يجب على الشركات الاستشارية البيئية التي تقوم بإعداد فصل الشؤون المناخية أو أي تقارير أو إجراءات متعلقة بتطبيق أحكام هذه اللائحة ، التسجيل لدى المديرية العامة للشؤون البيئية وفقا لاشتراطات وإجراءات التسجيل المتبعة في الوزارة .

الفصل الثاني

إجراءات الترخيص

المادة (٥)

يجب على مالك أي مشروع أو منشأة أو منطقة عمل مصنفة ضمن المشاريع والمنشآت الواردة في الملحق (ب) المرفق بهذه اللائحة ، الحصول على الترخيص وفقا لأحكام هذه اللائحة .

المادة (٦)

يقدم طلب الترخيص إلى المديرية على النموذج المعهود لذلك ، مرفقا به المستندات الآتية :

١ - الموافقة المبدئية للمشروع الصادرة من المديرية العامة للشؤون البيئية ، وغيرها

من المواقف التي يستلزمها كل مشروع .

٢ - تقرير أولي عن حجم انبعاثات غازات الاحتباس الحراري ، وفقا للتتفاصيل الواردة

في نطاقات غازات الاحتباس الحراري ، وذلك على النحو المبين في الملحق (ج)

المرفق بهذه اللائحة .

المادة (٧)

تتولى المديرية فحص طلب الترخيص ، وتصدر قرارها خلال مدة أقصاها (٣٠) ثلاثة أيام من تاريخ استيفاء طالب الترخيص المستندات المطلوبة ، ويعد مضي هذه المدة دون رد رفضا للطلب .

المادة (٨)

يلتزم المرخص له بعد صدور الموافقة على طلب الترخيص بسداد الرسم المبين في الملحق (د) المرفق بهذه اللائحة .

المادة (٩)

يصدر الترخيص لمدة (٢) سنتين ، ويجوز تجديده لمدة أو مدد أخرى مماثلة بذات الإجراءات والشروط على أن يقدم طلب التجديد خلال (٣٠) الثلاثين يوما السابقة على انتهاء الترخيص .

الفصل الثالث

التزامات المرخص له

المادة (١٠)

يلتزم المرخص له بتقديم تقرير سنوي عن انبعاثات غازات الاحتباس الحراري وفقاً لنماذج التقارير المعدة من قبل المديرية ، وذلك خلال موعد أقصاه (٢٨) من فبراير من العام التالي .

المادة (١١)

يستثنى المرخص له بعد تاريخ (٣٠) سبتمبر من تقديم تقارير عن ذلك العام ، على أن يلتزم بتقديم التقارير اعتباراً من العام الذي يليه خلال الموعد المبين في المادة (١٠) من هذه اللائحة .

المادة (١٢)

يلتزم المرخص له بحفظ البيانات والمعلومات المتعلقة بتنفيذ الاشتراطات الواردة في الترخيص في سجلات خاصة معدة لهذا الغرض ، وإطلاع مفتشي الوزارة عليها في حال طلبها .

المادة (١٣)

يلتزم المرخص له باتخاذ الإجراءات الالزمة للتحفيظ ، وعلى الأخص الآتي :

- ١ - استخدام تقنيات ذات كفاءة عالية وأقل استهلاكاً للطاقة وذات انبعاثات منخفضة من غازات الاحتباس الحراري في أثناء تصميم وتشغيل المشروع أو المنشأة ، على أن يتم تضمين تلك الممارسات والتقنيات في التقارير الدورية المقدمة إلى المديرية .

- ٢ - تقديم خطة إلى المديرية لتشجير منطقة المشروع أو المنشأة بطريقة تضمن اختيار الأشجار والنباتات الملائمة لظروف البيئة المحلية ، وتساعد على زيادة مساحات امتصاص غازات الاحتباس الحراري من الغلاف الجوي .
- ٣ - استخدام مصادر الطاقة المتجددة وفقاً لجدواها الفنية والمالية ، والاستعانة بمشاريع آلية التنمية النظيفة والآليات المشابهة لها تحت مظلة الاتفاقية والبروتوكول .
- ٤ - استخدام الخيارات الفنية الملائمة لخفض استهلاك الطاقة عند تصميم المباني التي تستهلك أكثر من ٢٥٠٠ ميجاوات / ساعة من الكهرباء في السنة .

المادة (١٤)

يلتزم المرخص له باتخاذ الإجراءات الالزامية للتكييف ، وعلى الأخص الآتي :

- ١ - مراعاة الآثار السلبية المتوقعة للتغيرات المناخية على موقع المشروع أو المنشأة أو منطقة العمل ، واتخاذ كافة إجراءات التكيف والاحتياطات الالزامية لحماية المعدات والتقنيات والمواد الخام وغيرها من تلك التأثيرات .
- ٢ - اتخاذ الإجراءات المناسبة للحد من تأثيرات ارتفاع درجات الحرارة على المشروع أو المنشأة والعاملين فيهما ، وتطبيق متطلبات كفاءة استخدام المياه في أثناء فترات الجفاف وندرة الموارد المائية .
- ٣ - تضمين إجراءات التكيف المناسبة في فصل الشؤون المناخية للمشروع ، وتحديثها كل (٥) خمس سنوات .

الفصل الرابع

الحالات والجزاءات الإدارية

المادة (١٥)

تفرض على المرخص له غرامة إدارية وفق الجدول التالي عن كل شهر أو جزء منه ، في حال عدم تجديد الترخيص ، أو التأخر في تسليم التقارير المنصوص عليها في المادة (١٠) من هذه اللائحة شريطة ألا تزيد الغرامة على قيمة رسوم الترخيص الصادر للمشروع أو المنشأة :

م	القطاع	خط الأساس	الغرامة
١	الطاقة والصناعة	أكثر من مليون طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويا	(١٠٠) مائة ريال عماني
		٥٠٠٠٠ - ١٠٠٠٠ طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويا	(٥٠) خمسون ريالاً عمانيا
		٢٠٠٠ - ٢٠٠ من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويا	(٣٠) ثلاثون ريالاً عمانيا
٢	الصناعات الغذائية والتبريد	موقع التخلص من النفايات والصرف الصحي	(٢٠) عشرون ريالاً عمانيا
		الصناعات الغذائية والتبريد	
		حظائر الماشي والطيور	

المادة (١٦)

تفرض غرامة إدارية وفقاً للجدول الآتي عند العمل بدون ترخيص :

الغرامة الإدارية في حالة عدم الحصول على الترخيص	خط الأساس	القطاع	م		
(٥٠٠) خمسمائة ريال عماني	أكثر من مليون طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً	الطاقة والصناعة	١		
(٢٠٠) مائتا ريال عماني	٥..... - ١٠..... طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً				
(١٠٠) مائة ريال عماني	٢٠٠ - ٥٠٠ طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً				
(٥٠) خمسون ريالاً عمانياً		موقع التخلص من النفايات والصرف الصحي الصناعات الغذائية والتبريد حظائر الماشي والطيور	٢		

المادة (١٧)

مع عدم الإخلال بأي عقوبة أشد ينص عليها قانون حماية البيئة ومكافحة التلوث المشار إليه أو أي قانون آخر ، يعاقب كل من يخالف أحكام هذه اللائحة بغرامة إدارية على النحو الآتي :

- أ - (٥٠٠) خمسة آلاف ريال عماني بالنسبة للمنشآت والمشروعات الواردة في أولاً من الملحق (ب) المرفق بهذه اللائحة .
- ب - (٣٠٠) ثلاثة آلاف ريال عماني بالنسبة للمنشآت والمشروعات الواردة في ثانياً وثالثاً ورابعاً من الملحق (ب) المرفق بهذه اللائحة .

الملحق (أ)

غازات الاحتباس الحراري

م	غاز الاحتباس الحراري
١	ثاني أكسيد الكربون (CO_2)
٢	غاز الميثان (CH_4)
٣	ثاني أكسيد النيتروجين (N_2O)
٤	الهيدروفلوروكربون (HFCs)
٥	الهيدروكربون المشبع بالفلور (PFC_s)
٦	سادس فلوريد الكبريت (SF_6)

الملاحق (ب)

المنشآت والمشروعات التي تخضع لإجراءات الحصول على الترخيص

أولاً : قطاع الطاقة والصناعة :

م	القطاع	النشاط	خط الأساس
١	الطاقة المائية	- إنتاج الكهرباء من خلال حرق الوقود الأحفوري .	متري من الغازات المعادلة لغاز ثاني أكسيد الكربون سنويا .
٢	تحلية المياه	- تحلية المياه من خلال حرق الوقود الأحفوري .	- ابتعاث (٢٠٠٠) ألفيطن
٣	النفط والغاز الطبيعي	<ul style="list-style-type: none"> - استكشاف وإنتاج النفط والغاز الطبيعي . - تسييل وتصدير الغاز الطبيعي . 	<ul style="list-style-type: none"> - نقل النفط والغاز الطبيعي عبر الأنابيب ومشات التخزين . أو
٤	المصافي النفطية	<ul style="list-style-type: none"> - إنتاج البنزين والميروسين وزيوت الوقود (المديزل) ، ومواد التشحيم ، والأسفلت (البيتومين) وغيرها من خلال تقطير النفط أو إعادة التقطير . 	<ul style="list-style-type: none"> - إنتاج أو استهلاك (٣٠) ثلاثة تيرا جولا من الطاقة - إنتاج البنزين والميروسين وزيوت الوقود (المديزل) ، ومواد التشحيم ، والأسفلت (البيتومين) وغيرها من خلال تقطير .

تابع : أولاً : قطاع الطاقة والصناعة :

م	القطاع	النشاط	خط الأساس
٥	الصناعات الكيميائية	<ul style="list-style-type: none"> - إنتاج المواد الكيميائية غير المفلورة مثل : - حمض الأدبيك . - الأمونيا . - حمض المنتريلك . - الهيدروجين . - إنتاج البتروكيمياويمات مثل : - الأكريليونيترييل . - أسود الكربون . - الإيثيلين . - كلوريد الإيثيلين . - ثاني كلوريد الإيثيلين . - أكسيد الإيثيلين . - المياثانول . - حمض الفوسفوريك . - كربيد السيليكون . - رماد الصودا . - ثاني أكسيد النيتريوم . 	<ul style="list-style-type: none"> - إنبعاث (٠٠٢٠) ألفي طن متري من الغازات المعدلة لغاز ثاني أكسيد الكربون سنويًا .
٦	الصناعات الكيميائية	<ul style="list-style-type: none"> - إنتاج أو استهلاك (٣٠) تلاثين تيرا جولا من الطاقة في السنة . 	<ul style="list-style-type: none"> - إنبعاث (٠٠٢٠) ألفي طن متري من الغازات المعدلة لغاز ثاني أكسيد الكربون سنويًا .

تابع : أولاً : قطاع الطاقة والصناعة :

م	القطاع	النشاط	خط الأساس
		<ul style="list-style-type: none"> - انبعاثات الاحتراق مثل: - المبيدات. - الأسمدة. - الأدوية. - المواد الكيميائية المضووية - أكسيد الكلريون سنoria. - وغيرها العضوية الأخرى. 	<ul style="list-style-type: none"> - انبعاث (٢٠٠٠) ألفي طن متري من الغازات المعادلة لغاز ثاني أكسيد الكلريون سنoria.

تابع : أولاً : قطاع الطاقة والصناعة :

القطاع	النشاط	خط الأساس
-	- إنتاج المعادن من خام ، أو الخردة باستخدام أساليب المغاجة الكهربائية وغيرها مثل : - الألمنيوم الأولي . - السبايلك والأذابيب . - الحديد والصلب . - الرصاص . - الماغنيسيوم . - الزنك . - النحاس . -	٣
-	-	٦
-	-	٧
-	-	٨

تابع : أولاً : قطاع الطاقة والصناعة :

م	المقطع	النشاط	خط الأساس
٩	المصانع المستخدمة للمواد المستنفدة للأوزون وبدائلها	- إنتاج: - الرغويات (Foam). - أحجزة التبريد والتكييف. - معدات الإطفاء.	- طزن متري من الفازات المعادلة لغاز ثاني أكسيد الكربون سنويًا.
١٠	مصانع إنتاج وتدوير منتجات الوقود والمذيبات	- إنتاج وتدوير: - زيوت التشحيم. - مواد المشمع. - المذيبات.. أو	- إنتاج أو استهلاك (٣٠) ثلثين تيرا جوجلا من المدقة - الموصفات الكهربائية وأشباه الموصفات. - البلاستيك. - الأصباغ. - الغاز الحيوي. - الفحم النباتي.
١١	صناعات أخرى		

ثانياً : قطاع مواقع الطمر الصحي للنفايات والمصرف الصحي :

النهاية / المسعة	المقطع	النهاية	القطاع	النهاية / المسعة
ألف طن متري أو أكثر لكامل فترتها التشغيلية أو التي تتفق سنوياً (١٤٠٠٠) أربعة عشر ألف طن متري من النفايات الصناعية .	من ذلك تخزين النفايات الخطيرة ونفايات البناء والتشييد أو أي نفايات خاملة . الواقع الطمر الصحي للنفايات الصناعية	الطمر الصحي للنفايات الصناعية ويستثنى من ذلك تخزين النفايات الخطيرة ونفايات	استيعاب (٤٠٠٠) مائتي	- تتلفى سنوياً (١٨٠٠٠) شهانية عشر ألف طن متري أو أكثر من النفايات الصناعية .
من ذلك تخزين النفايات الخطيرة ونفايات البناء والتشييد أو أي نفايات خاملة . الواقع الطمر الصحي للنفايات المنزليه	- المضايقات المنزليه .	الواقع الطمر الصحي للنفايات المنزليه	مواقف الطمر الصحي	- العامليات اللاهوائية المستخدمة لعلاج مياه المصرف الصناعي غير الخطرة . - المعالجة الأولى لمياه الصرف الصحي . - المعالجة الثانية لمياه الصرف الصحي . - المعالجة الثالثة لمياه الصرف الصحي .
- تدوير النفايات الصناعية . - تدوير النفايات .	تدوير النفايات	المصرف الصحي	٣	- تدوير النفايات الأكسيدة - تدوير النفايات .
- تدوير النفايات الصناعية . - تدوير النفايات .	تدوير النفايات	المصرف الصحي	٤	- تدوير النفايات الأكسيدة - تدوير النفايات .

ثالثاً : قطاع المصانع الغذائية والتبريد :

القطاع	النشاط	خط الأساس
١	<ul style="list-style-type: none"> - إنتاج لحوم الدواجن ومشتقاتها . - إنتاج وتحويل الألبان ومشتقاتها . - تعبئة الأسماك ومشتقاتها . - من الكهرباء في السنة . 	<ul style="list-style-type: none"> - استهلاك (٢٥٠٠) ألفين وخمسمائة ميجاوات / ساعة .
٢	<ul style="list-style-type: none"> - إنتاج المطربات . - إنتاج الفطر . - مستودعات التخزين المبردة . - إنتاج الثلج . 	<ul style="list-style-type: none"> - المصانع الغذائية .

رابعاً : قطاع حظائر المواشي والطيور :

القطاع	النشاط	العدد في السنة
١	حظائر الطيور	(١٠٠٠٠٠٠)
٢	حظائر المواشي	(٢٠٠٠)

المقى (ج)

نطاقات غازات الاحتباس الحراري

النطاق الأول	النطاق الثاني	النطاق الثالث
<p>يشمل الأبعاد لغازات الاحتباس الحراري الصادرة عن المراقبة أو الخاضعة لسيطرة المنشأة و تكون ضمن المحدود المادي للمشروع، و تنتج عن تملكها أو تسيطر عليها منشأة أخرى وتكون من:</p> <p>١- الاحتراق الثالث:</p> <p>وهي إجمالي أبعاد غازات الاحتباس الحراري غير المباشرة الناجمة عن حرق الوقود الأحفوري المستخدم لإنتاج الطاقة الكهربائية والماء.</p> <p>٢- الطاقة الكهربائية المشتراء:</p> <p>وهي إجمالي أبعاد غازات الاحتباس باستخدام معدات في موقع ثابت مثل الغلايات والمحارق والمسخنات والأفران، والمجففات، والمحركات.</p> <p>٣- مياه الصرف الصحي :</p> <p>وهي إجمالي أبعاد غازات الاحتباس الحراري غير المباشرة الناجمة عن الماء المطرد أو التدفئة التي تم شراؤها واستخدامها من قبل المنشأة.</p>	<p>يشمل الأبعاد لغازات الاحتباس الحراري الصادرة عن المراقبة أو الخاضعة لسيطرة المنشأة و تكون ضمن المحدود المحدود المادي للمشروع، و تنتج عن تملكها أو تسيطر عليها منشأة أخرى وتكون من:</p> <p>١- الاحتراق الثالث:</p> <p>وهي إجمالي أبعاد غازات الاحتباس الحراري غير المباشرة الناجمة عن حرق الوقود الأحفوري المستخدم لإنتاج الطاقة الكهربائية والماء.</p> <p>٢- الطاقة الكهربائية المشتراء:</p> <p>وهي إجمالي أبعاد غازات الاحتباس باستخدام معدات في موقع ثابت مثل الغلايات والمحارق والمسخنات والأفران، والمجففات، والمحركات.</p> <p>٣- مياه الصرف الصحي :</p> <p>وهي إجمالي أبعاد غازات الاحتباس الحراري غير المباشرة الناجمة عن الماء المطرد أو التدفئة التي تم شراؤها واستخدامها من قبل المنشأة.</p>	<p>يشمل الأبعاد لغازات الاحتباس الحراري التي لا يتضمنها النطاق الثاني، وتكون من:</p> <p>١- النفايات الصلبة :</p> <p>وهي إجمالي أبعاد غازات الاحتباس الحراري غير المباشرة الناجمة عن حرق الوقود الأحفوري المستخدم لإنتاج الطاقة الكهربائية والماء.</p> <p>٢- الطاقة الكهربائية المشتراء:</p> <p>وهي إجمالي أبعاد غازات الاحتباس باستخدام معدات في موقع ثابت مثل الغلايات والمحارق والمسخنات والأفران، والمجففات، والمحركات.</p> <p>٣- مياه الصرف الصحي :</p> <p>وهي إجمالي أبعاد غازات الاحتباس الحراري غير المباشرة الناجمة عن الماء المطرد أو التدفئة التي تم شراؤها واستخدامها من قبل المنشأة.</p>

تابع : الملحق (ج) : نطاقات غازات الاحتباس الحراري

النطاق الأول	النطاق الثاني	النطاق الثالث
<p>ج - عمليات التصنيع :</p> <p>العمليات الفيزيائية أو الكيميائية في إطارات عملية التصنيع وليس من احتراق الوقود، مثل انبعاثات ثاني أكسيد الكبريون من صناعة الإسمنت، والغازات المشبعة بالفلور من صهر الألمنيوم.</p> <p>د - الانبعاثات الهازية :</p> <p>إطلاق مقصود أو غير مقصود من هذه الغازات في إنتاج ومعالجة ونقل وتخزين واستخدام الوقود وغيرها من المواد مثل إطلاق مرکبات الهييدروفلوروكربيون خلال استخدام أوصيائة معدات التبريد وتكييف الهواء وتسرير غاز الميثان الناتج من نقل الغاز الطبيعي وعمليات الهضم الطبيعية لدى حيوانات المزرعة.</p>	<p>ج - البخار المشترى :</p> <p>وهو إجمالي انبعاثات غازات الاحتباس الحراري غير المباشرة الناتجة عن توليد البخار الذي تم شراؤه واستخدامه من قبل المنشأة.</p> <p>د - إذا كانت المراقبة (أ) و (ب) و (ج) من النطاق الثالث مملوكة أو خاضعة لسيطرة المنشأة وتكون ضمن الحدود المادية للمشروع، فإنه يفتح احتساب انبعاثاتها من غازات الاحتباس الحراري ضمن النطاق الأول.</p>	<p>ج - مصدرا إضافية :</p> <p>وهي إجمالي انبعاثات غازات الاحتباس الحراري غير المباشرة الناتجة عن مصادر إضافية كاستخراج ونقل المواد الألوية أو البضائع التي تم إنتاجها أو شراؤها أو نقل العمال باستخدام وسائل لا تملكها المنشأة.</p>

المحتق (د)

الرسوم المالية للتراخيص

م	القطاع	خط الأساس	الرسم المائي
١	الطاقة والصناعة	- أكثر من (١٠٠٠٠٠٠) مليون طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنويًا.	الرسم المائي ألف ريال عماني.
٢	الصناعات الغذائية والتبريد	موقع التخلص من النفايات والصرف الصحي مأئة ريال عماني.	حظائر المواشي والمطيور

إعلانات رسمية

إعلانات تجارية

وزارة التجارة والصناعة

إعلان

تعلن دائرة الملكية الفكرية عن البراءات المنوحة ، وذلك وفقاً للمادة (١٠) من أحكام قانون حقوق الملكية الصناعية الصادر بالمرسوم السلطاني رقم ٢٠٠٨/٦٧ والمادة (٣٦) من لائحته التنفيذية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٢٠٠٨/١٠٥ .

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافي
١١	رقم البراءة
١٢	نوع البراءة
٢١	رقم الطلب
٢٢	تاريخ تقديم الطلب
٣٠	بيانات الأسبقية
٤٤	تاريخ النشر عن قبول الطلب
٤٥	تاريخ النشر عن البراءة
٥١	التصنيف الدولي
٥٤	تسمية الاختراع
٥٧	الوصف المختصر
٧١	اسم طالب البراءة
٧٢	اسم المخترع
٧٣	اسم الممنوح له الحق في الملكية
٧٤	اسم الوكيل

الوصف المختصر باللغة العربية لبراءة الاختراع

٢٠٠٥/٢/٢	(٢٢)		سلطنة عمان وزارة التجارة والصناعة المديرية العامة للتجارة دائرة الملكية الفكرية
OM/P/2005/00011	(٢١)		
٢٠١٥/١١/٢٩ الجريدة الرسمية رقم : ١١٢٥	(٤٤)		
	(٤٥)		
.....٨	(١١)		
(51) Int. Cl.	E21B 47/10		
شلومبيرجير أويفيلد أسيستانس ليمتد (باناما)	١	(٧١)	
	٢		
	٣		
فوار مارييان (فرنسا)	١	(٧٢)	
ماركوس ريمي (فرنسا)	٢		
	٣		
شلومبيرجير تكنولوجي بي في (هولندا)	١	(٧٣)	
	٢		
أبو غزالة للملكية الفكرية	١	(٧٤)	
	٢		
	٣		
PCT/EP2003/050606 – 2/9/2003 EP 0220389.1 – 3/9/2002 GB		(٣٠)	
			براءة اختراع (١٢)
٥٤) طريقة لتفسير بيانات مقاسة في بئر هيدروكربونات أثناء الإنتاج تبدأ الحماية من تاريخ ٢٠٠٣/٩/٢ وتنتهي بتاريخ ٢٠٢٣/٩/١			

تابع : الوصف المختصر باللغة العربية لبراءة الاختراع

(٥٧)

يتعلق الاختراع بطريقة لحساب معدلات التدفق الحجمية النسبية لواحد على الأقل من أطوار التدفق الخارج متعدد الأطوار الذي يناسب في البئر، وتتضمن الطريقة المذكورة خطوة أولى لرصد أجزاء حجمية موضعية و/أو سرعات الأطوار المذكورة عبر قطاع البئر عند عمق معين، وتتضمن أيضاً :

- تعديلات لقياسات الأجزاء الحجمية الموضعية و/أو السرعات المذكورة لجعلها تتوافق مع بعضها البعض و/أو مع ظروف التدفق الخارج ،
- انتقاء نموذج تدفق مناسب يمثل التدفق الخارج رياضيا ،
- استكمال قياسات الأجزاء الحجمية الموضعية المذكورة و/أو قياسات السرعة الموضعية المذكورة بنموذج التدفق المنتقى للحصول على قيمة الجزء الحجمي وقيمة السرعة لتطور واحد على الأقل للتدفق الخارج عبر القطاع المذكور للبئر عند العمق المذكور .
- حساب معدلات التدفق الحجمية النسبية للطور المذكور الواحد على الأقل بتكامل قيم الجزء الحجمي المذكور والسرعة على القطاع المذكور للبئر عند العمق المذكور .

Patent English Abstract

Sultanate Of Oman Ministry Of Commerce & Industry Directorate General Of Commerce Intellectual Property Department			(22)	2/2/2005
			(21)	OM/P/2005/00011
			(44)	29/11/2015 Gazette No. 1125
			(45)	
			(11)	000008
(51)	Int. Cl.	E21B 47/10		
(71)	1	Schlumberger Oilfield Assistance Limited (Banama)		
	2			
	3			
(72)	1	FAUR, Marian; (FR)		
	2	MARCUS, Remi; (FR)		
	3			
(73)	1	Schlumberger Technology B.V. (Netherlands)		
	2			
(74)	1	ABU-GHAZALEH INTELLECTUAL PROPERTY		
	2			
	3			
(30)		PCT/EP2003/050606 – 2/9/2003 EP 0220389.1 – 3/9/2002 GB		
(12)		Patent		
(54)	METHOD FOR INTERPRETING DATA MEASURED IN A HYDROCARBON WELL IN PRODUCTION Protection starting from 2/9/2003 to 1/9/2023			

(57)

The invention concerns a method for calculating the relative volumetric flow-rates of at least one of the phases of a multiphase effluent flowing in a well, said method comprising a first step of acquiring local volumetric fractions and/or velocities of said phases across a section of the well at a certain depth. The method further comprises:

- corrections of said local volumetric fraction and/or velocity measurements in order to make them consistent with each other and/or with the effluent flow conditions;
- selection of a suitable flow model mathematically representing the effluent flow;
- Interpolation of said local volumetric fraction measurements and/or said local velocity measurements by the selected flow model in order to obtain a volumetric fraction profile and/or a velocity profile for at least one phase of the effluent across said section of the well at said depth.
- Calculation of the relative volumetric flow-rates of said at least one phase by integration of said volumetric fraction and/or velocity profiles over said section of the well at said depth.

الوصف المختصر باللغة العربية لبراءة الاختراع

٢٠٠٥/٦/٢٧	(٢٢)		سلطنة عمان وزارة التجارة والصناعة المديرية العامة للتجارة دائرة الملكية الفكرية
OM/P/2005/00061	(٢١)		
٢٠١٥/٥/٣١	(٤٤)		
الجريدة الرسمية رقم : ١١٠٢	(٤٥)		
.....٩	(١١)		
(51) Int. Cl.	C01C 1/12		
دي اس ام آي بي أسيتس بي . في . (هولندا)	١	(٧١)	
	٢		
	٣		
بايرمانس اندریس (هولندا)	١	(٧٢)	
مین جوهانس هینریکاس (هولندا)	٢		
جونكرز کیس (هولندا)	٣		
دي وايت ، نورا انا (هولندا)	٤	(٧٣)	
هوچکاس هیربیرت ویلیام جیرایت (هولندا)	٥		
فان دی کیرکهوف ، باستیان رینی اجنسیس ماری (هولندا)	٦		
ستامیکاربون بي . في . (هولندا)	١	(٧٤)	
	٢		
	٣		
PCT/NL2004/000014 9/1/2004 1022526 30/1/2003 NL	(٣٠)		
براءة اختراع	(١٢)		

تابع : الوصف المختصر باللغة العربية لبراءة الاختراع

(٥٤)

عملية لفصل NH_3 وفصل CO_2 وفصل H_2O اختياريا من خليط يحتوي على NH_3 و CO_2 و H_2O

تببدأ الحماية من تاريخ ٢٠٠٤/١/٩ وتنتهي بتاريخ ٢٠٢٤/١/٨

(٥٧)

يتعلق الاختراع الحالي بعملية لفصل NH_3 من خليط يحتوي على NH_3 و CO_2 و H_2O حيث تشمل على خطوة لتنقية NH_3 يتم إجراؤها داخل أداة فصل NH_3 ، التي يتم تزويدها بتيار واحد أو أكثر يحتوي على NH_3 و CO_2 و H_2O ويشتمل على الخليط ، بالإضافة إلى تكون تيار يحتوي إلى حد كبير على NH_3 غازي في أداة فصل NH_3 ، والذي تم فصله من الخليط وإطلاقه في العملية وفقا للاختراع . يتم إجراء خطوة تكثيف على أحد التيارات على الأقل التي تتكون إلى حد كبير من NH_3 غازي أو تيار واحد أو أكثر يحتوي على NH_3 و CO_2 و H_2O يتم إدخالها في أداة فصل NH_3 ، حيث يتم تحويل جزء على الأقل من CO_2 الموجود إلى طور السائل .

Patent English Abstract

<p>Sultanate Of Oman Ministry Of Commerce & Industry Directorate General Of Commerce Intellectual Property Department</p>			(22) 27/6/2005
		(21) OM/P/2005/00061	
		(44) 31/5/2015 Gazette No. 1102	
		(45)	
		(11) 000009	
(51)	Int. Cl.	C01C 1/12	
(71)	1	DSM IP ASSETS B.V. [NL/NL]	
	2		
	3		
(72)	1	BIERMANS, Andreas, Johannes [NL/NL]	
	2	MENNEN, Johannes, Henricus [NL/NL]	
	3	JONCKERS, Kees [NL/NL]	
	4	DE WIT, Nora, Anna [NL/NL]	
	5	HOOIJKAAAS, Herbert, Willem, Gerrit [NL/NL]	
	6	VAN DE KERKHOVE, Bastiaan, René, Agnes, Marie [NL/NL]	
(73)	1	STAMICARBON B.V. [NL/NL]	
	2		
(74)	1	ABU-GHAZALEH INTELLECTUAL PROPERTY	
	2		
	3		
<p>(30)</p> <p>PCT/NL2004/000014 9/1/2004</p> <p>1022526 30/1/2003 NL</p>			
(12)	Patent		
<p>(54) PROCESS FOR SEPARATING NH₃ AND OPTIONAL CO₂ AND H₂O FROM A MIXTURE CONTAINING NH₃, CO₂ AND H₂O</p> <p>Protection starting from 9/1/2004 to 8/1/2024</p>			

(57)

The invention relates to a process for separating NH₃ from a mixture containing NH₃, CO₂ and H₂O which comprises an NH₃ rectification step carried out in a NH₃ separation device to which one or more streams containing NH₃, CO₂ and H₂O, including the mixture, are supplied, with a stream consisting substantially of gaseous NH₃ being formed in the NH₃ separation device, separated from the mixture and discharged. In the process according to the invention a condensation step is carried out on at least one of the stream consisting substantially of gaseous NH₃ or the one or more streams containing NH₃, CO₂ and H₂O supplied to the NH₃ separation device, in which at least a part of the existing CO₂ is converted to a liquid phase.

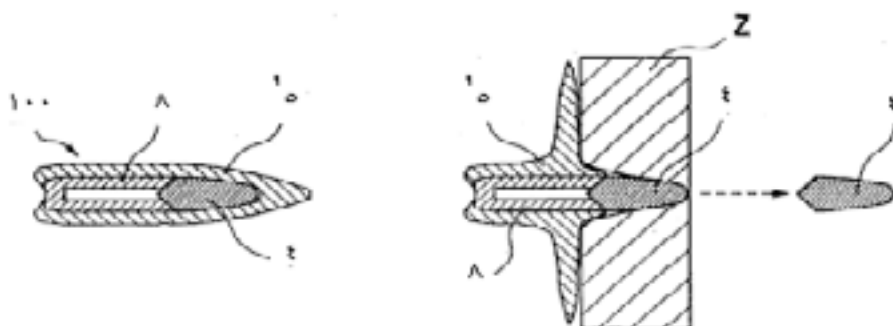
الوصف المختصر باللغة العربية لبراءة الاختراع

٢٠٠٦/١٠/١٦	(٢٢)		سلطنة عمان وزارة التجارة والصناعة المديرية العامة للتجارة دائرة الملكية الفكرية									
OM/P/2006/00115	(٢١)											
٢٠١٥/١١/٢٩ الجريدة الرسمية رقم : ١١٢٥	(٤٤)											
	(٤٥)											
.....١٠	(١١)											
(51)	Int.Cl.8	F42B 12/06,12/34 & 12/74										
<table border="1"> <tr> <td>رواج أموتيك (سويسرا)</td> <td>١</td> <td>(٧١)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٢</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>٣</td> <td></td> </tr> </table>			رواج أموتيك (سويسرا)	١	(٧١)		٢			٣		
رواج أموتيك (سويسرا)	١	(٧١)										
	٢											
	٣											
<table border="1"> <tr> <td>سباتز، بيتر (سويسرا)</td> <td>١</td> <td>(٧٢)</td> </tr> <tr> <td>باومجارتنر، هانس (سويسرا)</td> <td>٢</td> <td></td> </tr> <tr> <td>شاير، فريتز (سويسرا)</td> <td>٣</td> <td></td> </tr> </table>			سباتز، بيتر (سويسرا)	١	(٧٢)	باومجارتنر، هانس (سويسرا)	٢		شاير، فريتز (سويسرا)	٣		
سباتز، بيتر (سويسرا)	١	(٧٢)										
باومجارتنر، هانس (سويسرا)	٢											
شاير، فريتز (سويسرا)	٣											
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>١</td> <td>(٧٣)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٢</td> <td></td> </tr> </table>				١	(٧٣)		٢					
	١	(٧٣)										
	٢											
<table border="1"> <tr> <td>أبو غزالة للملكية الفكرية</td> <td>١</td> <td>(٧٤)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٢</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>٣</td> <td></td> </tr> </table>			أبو غزالة للملكية الفكرية	١	(٧٤)		٢			٣		
أبو غزالة للملكية الفكرية	١	(٧٤)										
	٢											
	٣											
PCT/CH2005/000257 9/5/2005			(٣٠)									
60/569/876 11/5/2004 US												
براءة اختراع			(١٢)									
(٥٤) مقدنوف بدون الرصاص												
تبدأ الحماية من تاريخ ٩/٥/٢٠٠٥ وتنتهي بتاريخ ٨/٥/٢٠٢٥												

تابع : الوصف المختصر باللغة العربية لبراءة الاختراع

(٥٧)

يتعلق الاختراع الحالي بمقدوف بعيار صغير (١٠٠) يشتمل على غلاف خارجي (٥) مصنوع من التمبك ، وقلب صلب (٤) مصنوع من الصلب المقوى وجزء أساسى مغلف مجوف (٨) مصنوع من التمبك . يتم نقل الطاقة الحركية أساسا إلى القلب الصلب (٤) عند إصابة الهدف (Z) بحيث يخترق هذا القلب الصلب (٤) في الهدف (Z) . يدعم الغلاف اللدن (٥) القلب المغلف (٨) الموجود في الداخل ويتصعد على شكل عش الغراب في الغلاف الذي يتغير شكله (٥') بدون حدوث شظايا منه . يتم تزويد المقدوف (١٠٠) الخاص بهذا الاختراع بإمكانية جيدة للطيران وأداء باليستي نهائي كبير ويمكن إنتاجه بحيث يخلو من الرصاص تماما .

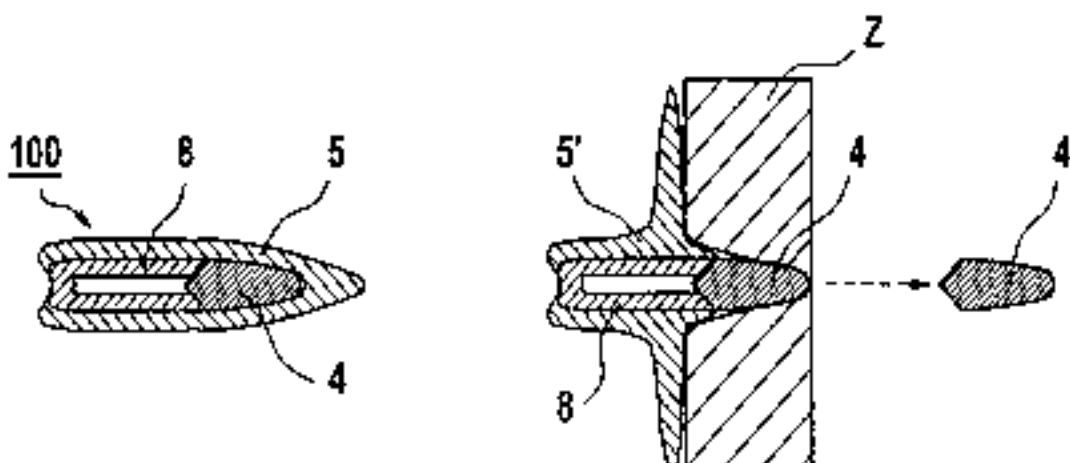


Patent English Abstract

Sultanate Of Oman Ministry Of Commerce & Industry Directorate General Of Commerce Intellectual Property Department			(22)	16/10/2006			
			(21)	OM/P/2006/00115			
			(44)	29/11/2015 Gazette No. 1125			
			(45)				
			(11)	000010			
(51)	Int. Cl.	F42B 12/06,12/34 & 12/74					
(71)	1	RUAG AMMOTEC [CH/CH]					
	2						
	3						
(72)	1	SPATZ, Peter [CH/CH]					
	2	BAUMGARTNER, Hans [CH/CH]					
	3	SCHAER, Fritz [CH/CH]					
(73)	1						
	2						
(74)	1	ABU-GHAZALEH INTELLECTUAL PROPERTY					
	2						
	3						
(30)	PCT/CH2005/000257 9/5/2005 60/569,876 11/5/2004 US						
(12)	Patent						
(54)	LEAD-FREE PROJECTILE Protection starting from 9/5/2005 to 8/5/2025						

(57)

Disclosed is a small-bore projectile (100) comprising an outer jacket (5) made of tombac, a hard core (4) made of hardened steel, and a hollow jacket core (8) that is also made of tombac. The kinetic energy is substantially transmitted to the hard core (4) when a target (Z) is hit such that said hard core (4) penetrates the target (Z). The ductile jacket (5) is supported by the jacket core (8) that is located on the inside and mushrooms up into a deformed jacket (5') without fragmenting. The inventive projectile (100) is provided with a good flying behavior and a great final ballistic performance and can be produced in an entirely lead-free manner.



إعلان

تعلن دائرة الملكية الفكرية عن طلبات البراءات المقبولة ، وعلى كل ذي مصلحة الحق في الاعتراض أمام الدائرة خلال (١٢٠) يوما من تاريخ النشر وذلك طبقاً للمادة (٩-٥-ج) وفقاً لأحكام قانون حقوق الملكية الصناعية الصادر بالمرسوم السلطاني رقم ٦٧/٢٠٠٨ والمادة (٣١) من لائحته التنفيذية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ١٠٥/٢٠٠٨ .

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافي
٢١	رقم الطلب
٢٢	تاريخ تقديم الطلب
٣١	رقم الأسبقية
٣٢	تاريخ الأسبقية
٣٣	بلد الأسبقية
٥٤	تسمية الاختراع
٥٧	الوصف المختصر
٧١	اسم طالب البراءة
٧٢	اسم المخترع
٧٣	اسم المنوح له الحق في الملكية

OM/P/2004/00018 (٢١)

9/3/2004 (٢٢)

01/13909 - PCT/FR2002/03598 (٣١)

26/10/2001 - 21/10/2002 (٣٢)

FR (٣٣)

(٥٤) نظام لتوزيع مادة سهلة الانسحاق بتدفقات أحمال مقننة .

(٥٧) يتعلّق الاختراع بطريقة لنقل مادة سهلة الانسحاق تؤدي إلى تقسيم المادة سهلة الانسحاق المذكورة ، القادمة من سعة تخزين أحادية بين عدة نوافل بمعدل تدفق مقنن في كل النوافل المذكورة ، تتميز بأنه يتم توصيل سعة التخزين المذكورة مع النوافل المذكورة بأنبوب هوائي واحد على الأقل مثل الأنابيب الذي يتم وصفه في الطلب الدولي رقم WO 84 01560 والطلب الدولي WO 85 04676 وبأنه يتم توصيل مقياس شدة الكثافة المميزة مثل الجهاز المذكور في البراءة الأوروبية رقم EP 0190092 مع الأنابيب الهوائي المذكور ويتم إعداد مقياس شدة الكثافة المميزة لتغذية كل ناقل من النوافل .

ALUMINIUM PECHINEY (٧١)

CLOUE Christian (٧٢)
ROUMIEU Raymond

OM/P/2007/00012 (٢١)

27/1/2007 (٢٢)

04405499.7 - PCT/EP2005/008010 (٣١)

5/8/2004 - 22/7/2005 (٣٢)

EP (٣٣)

(٥٤) جهاز وطريقة للتوصيل بالهواء لمواد ضخمة في عملية تدفق كثيف .

(٥٧) الاختراع الحالي يختص بجهاز للنقل بالهواء لمادة كتليلية حرجة التدفق في عملية تدفق كثيف محتوية على خط نقل مغلق ذا مقطع عرضي مع مجاز النقل ، خط مساعد للغاز المكبوس مع مجاز (قناة) الغاز المكبوس ، ووسائل التي تجيز مرور الغاز المكبوس والتي تخدم في توفير مجاز النقل مع الغاز المكبوس من مجاز الغاز المكبوس . الاختراع يتميز بأن جهاز التمييع يخصص لخط النقل ، ويحتوي جهاز التمييع على جسم مميك متضمن على قناة تمييع الغاز ووسائل التي تجيز مرور الغاز المميك والتي تخدم في توفير الغاز المميك من قناة تمييع الغاز وفي قناة النقل .

Alcan Technology & Management Ltd (٧١)

Patrik Ernst (٧٢)

RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (٧٣)

OM/P/2007/00156 (٢١)

6/10/2007 (٢٢)

05007416.0 - PCT/EP2006/061217 (٣١)

5/4/2005 - 31/3/2006 (٣٢)

EP (٣٣)

(٥٤) طريقة لتشغيل نظام توربيني يعمل بالغاز والبخار .

(٥٧) يتعلق الاختراع بطريقة لتشغيل نظام توربيني يعمل بالغاز والبخار الذي يشتمل على نظام توربيبي غازي ويشتمل على توربين غازي واحد على الأقل ، بالإضافة إلى نظام توربيني بخاري ويشتمل على توربين بخاري واحد على الأقل وأيضا على نظام بخاري واحد على الأقل . توجه الحرارة الناتجة من عمل السائل والمطلقة في التوربين الغازي إلى النظام البخاري لإنتاج البخار الذي يعمل على تشغيل التوربين البخاري . وفقا للاختراع فإنه أثناء التشغيل يتم تشغيل التوربين الغازي قبل تشغيل التوربين البخاري ، ويشغل التوربين البخاري بوجود أول بخار في النظام وعندما يتم ارتطامه بهذا البخار .

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (٧١)

GOBRECHT Edwin (٧٢)

NEWALD Rainer

Erich Schmid

إعلان

تعلن دائرة الملكية الفكرية عن العلامات المسجلة والتي تم التأشير في السجلات بانتقال ملكيتها وفقاً لأحكام المادة (٧/٩٤) من قانون حقوق الملكية الصناعية الصادر بالمرسوم السلطاني رقم ٢٠٠٨/٦٧.

رقم العلامـة : ٣٧٢٢

الفـئة : ٦

تارـيخ التسجيـل : ١٩٩٥/١٢/٢

رقم وتاريخ الجريدة التي أشهر بها التسجيل : ٥٥٩ في ١٦/٩/١٩٩٥م

اسم المالك السابق : رينولدز ميتيلز كومباني

اسم من انتقلت إليه الملكية : رينولدز فويل انك

الجنسـيـة والمهـنة : أمـريـكـية - التجـارـة والصـنـاعـة

العنـوان : ٦٦٤١ ويست برود ستريت، ريتشاردسون - فيرجينيا ٢٣٢٣٠ الولايات المتحدة الأمريكية

جهة مشروع الاستغلال : الولايات المتحدة الأمريكية

تارـيخ انتقال الملكـية : ٢٠١٣/٨/٢٠

تارـيخ التأشـير بالـسـجـل : ٢٠١٦/٣/٧

رقم العلامـة : ٣٧٢٣

الفـئة : ٦

تارـيخ التسجيـل : ٢٠٠٣/٦/١٥

رقم وتاريخ الجريدة التي أشهر بها التسجيل : ٧٤١ في ١٥/٤/٢٠٠٣م

اسم المالك السابق : رينولدز ميتيلز كومباني

اسم من انتقلت إليه الملكية : رينولدز فويل انك

الجنسـيـة والمهـنة : أمـريـكـية - التجـارـة والصـنـاعـة

العنـوان : ٦٦٤١ ويست برود ستريت، ريتشاردسون - فيرجينيا ٢٣٢٣٠ الولايات المتحدة الأمريكية

جهة مشروع الاستغلال : الولايات المتحدة الأمريكية

تارـيخ انتقال الملكـية : ٢٠١٣/٨/٢٠

تارـيخ التأشـير بالـسـجـل : ٢٠١٦/٣/٧

رقم العلام : ١٢٨٣١
الفئة : ٣
تاريخ التسجيل : ٢٤/٣/٢٠٠٣
رقم و تاريخ الجريدة التي أشهـر بها التسجـيل : ٧٣٢ في ١٢/١/٢٠٠٢ م
اسم المالك السابق : بارفيومري فرا غونارد
اسم من انتقلت إليه الملكية : سوسيت نوفيلى دو بيرفرمى ايه دي كونفيسير
ال الجنسية والمهنة : فرنسيـة - التجارة والصناعة
العنوان : ٩ رـي سـكريـب ، ٧٥٠٠٩ بـارـيس ، فـرـنسـا
جهة مشروع الاستغلال : فـرـنسـا
تاريخ انتقال الملكية : ٢٣/١١/١٩٩٥ م
تاريخ التأشير بالسجل : ٧/٣/٢٠١٦ م

رقم العلامـة : ١٢٨٣١

الفـة : ٣

تارـيخ التسجيـل : م ٢٠٠٣/٣/٢٤

رقم و تاريخ الجريـدة التي أـشهر بها التسجيـل : ٧٣٢ في ١/١٢/٢٠٠٢

اسم المالـك السابـق : سوسيـت نوفيـلى دو بيرـفرمى ايـه دـي كـونـفيـسـير

اسم من انتقلـت إـليـه المـلكـيـة : ليـ بـارـفيـومـيرـي فـرـاغـونـارـد

الجـنسـيـة والـمـهـنـة : فـرنـسيـة - التـجـارـة والـصـنـاعـة

العنـوان : ٢٠ بـولـيفـارـد فـرـاغـونـارـد ، ٦١٣٠ غـرـاس ، فـرنـسا

جهـة مـشـروـع الـاستـغـلال : فـرنـسا

تـارـيخ اـنتـقال المـلكـيـة : م ١٩٩٥/١٢/٢٨

تـارـيخ التـأشـير بـالـسـجـل : م ٢٠١٦/٣/٧

رقم العلامـة : ١٣٩٠٤

الفـة : ٦

تـارـيخ التـسـجيـل : م ٢٠٠٣/٥/٢٤

رقم و تاريخ الجـريـدة التي أـشهرـتـها التـسـجيـلـ : ٧٣٩ في ٣/١٥/٢٠٠٣

اسم المالـك السابـق : رـينـولـدـزـ مـيـتـيلـزـ كـوـمبـيـنـيـ

اسم من انتقلـت إـليـه المـلكـيـة : رـينـولـدـزـ فـويـلـ إنـكـ

الجـنسـيـة والـمـهـنـة : أمرـيـكـيـة - التـجـارـة والـصـنـاعـة

العنـوان : ٦٦٤١ ويـست بـرـودـ ستـريـت ، رـيـشـمـونـدـ - فـيرـجينـياـ ٢٣٢٣٠

الولاـيات المتـحدـةـ الأمريكيةـ

جهـة مـشـروـع الـاستـغـلال : الـولاـيات المتـحدـةـ الأمريكيةـ

تـارـيخ اـنتـقال المـلكـيـة : م ٢٠١٣/٨/٢٠

تـارـيخ التـأشـير بـالـسـجـل : م ٢٠١٦/٣/٧

رقة العلامة : ١٣٩٠

الفترة : ٦

تاریخ التسجیل : ٢٤ / ٥ / ٢٠٠٣ م

رقم و تاريخ الجريدة التي أشهر بها التسجيل : ٧٣٩ في ١٥ / ٣ / ٢٠٠٣ م

اسم المالک سابق : رینولدز میتیلز کومبینی

اسم من انتقلت إليه الملكية : رينولدز فوويل انك

الجنسية والمهنة : أمريكية - التجارة والصناعة

العنوان : ٦٦٤١ ويست برود ستريت، ريتشاردسون - فيرجينيا ٢٣٢٣٠

الولايات المتحدة الأمريكية

جهة مشروع الاستغلال : الولايات المتحدة الأمريكية

تاریخ انتقال الملکیۃ : ۲۰/۸/۱۳۲۰ م

تاریخ التأشیر بالسجّل : ٧/٣/٢٠١٦ م

رقم العلامـة : ٢٠٠١٦

الفؤاد : ١٦

تاریخ التسجیل : ١٨ / ٥ / ٢٠٠٥ م

رقم و تاريخ الجريدة التي أشهر بها التسجيل : ٧٧٨ في ١١/٤/٢٠٠٤ م

اسم المالك السابق : رينولدز ميتيلاز كومبني

اسم من انتقلت إليه الملكية : رينولدز فويل انك

الجنسية والمهنة : أمريكية - التجارة والصناعة

العنوان : ۶۶۴۱ ویست پرود ستريت، ريتشارموند - فيرجينيا ۲۳۲۳۰

الولايات المتحدة الأمريكية

جهة مشروع الاستغلال : الولايات المتحدة الأمريكية

تاریخ انتقال الملکیۃ : ۲۰/۸/۱۳۲۰ م

تاریخ التأشیر بالسچل : ٢٠١٦/٣/٧

رقة العلامة : ٢٠٠٣١

الفترة : ٦

تاریخ التسجیل : ٢٠٠٣/٦/٥

رقم و تاريخ الجريدة التي أشهر بها التسجيل : ٧٣٨ في ٣ / ١ / ٢٠٠٣ م

اسم المالک السابق : رینولدز میتیلز کومنی

اسم من انتقلت إليه الملكية : رينولدز فوويل انك

الجنسية والمهنة : أمريكية - التجارة والصناعة

العنوان : ۶۶۴۱ ویست پرود استریت، ریتشموند - فیرجینیا ۲۳۲۳۰

الولايات المتحدة الأمريكية

جهة مشروع الاستغلال : الولايات المتحدة الأمريكية

تاریخ انتقال الملکیۃ : ۲۰/۸/۱۳۲۰ م

تاریخ التأشیر بالسجّل : ٧/٣/٢٠١٦ م

رقم العلام : ٣٧٣٩٠

الفؤاد : ١٦

تاریخ التسجیل : ٢٧ / ٥ / ٢٠٠٦ م

رقم و تاريخ الجريدة التي أشهر بها التسجيل : ٨١١ في ٥ / ٣ / ٢٠٠٦ م

اسم المالک السابق : رینولدز میتیلز کومنی

اسم من انتقلت إليه الملكية : رينولدز فوبل انك

الجنسية والمهنة : أميركا - التجارة والصناعة

العنوان : ٢٣٢٣٠ - فریشمند - ریشموند - بروود ستریت، ویست‌براند ٦٦٤١

الولايات المتحدة الأمريكية

جهة مشروع الاستغلال : الولايات المتحدة الأمريكية

تاریخ انتقال الملکۃ : ۲۰/۸/۱۳۲۰ م

تاریخ التأثیر بالسحل : ٢٠١٦/٣/٧

رقة م العلامة : ٣٧٣٩١

الفترة : ٦

تاریخ التسجیل : ٢٧/٥/٢٠٠٦ م

رقم و تاريخ الجريدة التي أشهر بها التسجيل : ٨١١ في ٣ / ٥ / ٢٠٠٦ م

اسم المالک السابق : رینولدز میتیلز کومبینی

اسم من انتقلت إليه الملكية : رينولدز فويل انك

الجنسية والمهنة : أمريكية - التجارة والصناعة

العنوان : ٦٦٤١ ويست برود ستريت، ريتشاردسون - فيرجينيا ٢٣٢٣٠

الولايات المتحدة الأمريكية

جهة مشروع الاستغلال : الولايات المتحدة الأمريكية

تاریخ انتقال الملکیۃ : ۲۰/۸/۱۳۲۰ م

تاریخ التأشیر بالسجّل : ٢٠١٦/٣/٧

رقم العلام : ٦٣١٦٥

الفَلَوْةُ : ١٢

تاریخ التسجیل : ١٦/٧/٢٠١٢ م

رقم و تاريخ الجريدة التي أشهر بها التسجيل : ٩٥٣ في ١٧/١٢/٢٠١١ م

اسم المالک سابق : آنهوی جیانجھوای اوتوموبیل جروب ، کوال تی دی

اسم من انتقلت إلیه الملكية : آنهوي جيانجھوای اوتومبیل کو ، ال تی دی

الجنسية والمهنة : صينية - التجارة والصناعة

العنوان : نمبر ١٧٦ دونجليو رود ، هيفي سيتي ، آنهوي بروفينس ،

الصين

جهة مشروع الاستغلال : الصين

تاریخ انتقال الملکیۃ : ۲۱/۴/۲۰۱۵ م

تاریخ التأشیر بالسجّل : ١٥/١١/٢٠١٥ م

رقم العلام : ٨٢٦٢

الفَاعِلَةُ : ٢٩

تاریخ التسجیل : ٢٨/٨/٢٠٠١ م

رقم و تاريخ الجريدة التي أشهر بها التسجيل : ٦٨٩ في ١٧ / ٢ / ٢٠٠١ م

اسم المالك السابق : شركة عمر العيسائي وشركاه للتسويق المحدودة

اسم من انتقلت إليه الملكية : الشركة الوطنية للصناعات الغذائية المحدودة

الجنسية والمهنة : سعودية - التجارة والصناعة

العنوان : فريمس بلازا - شارع إبراهيم الجفالي - حي الأندلس

ص.ب : ٨٦٨٠ جدة ٢١٤٩٢ - المملكة العربية السعودية

جهة مشروع الاستغلال : المملكة العربية السعودية

تاریخ انتقال الملکیۃ : ۲۰/۴/۲۰۱۴ م

رقم العلام : ٩٢٢٤

الفَاءُ : ٢٩

تاریخ التسجیل : ١٥/٨/٢٠٠١ م

رقم و تاريخ الجريدة التي أشهر بها التسجيل : ٧٠١ في ١٥/٨/٢٠٠١ م

اسم الملاك السابق : فریز لاند کامپینا نیدیر لاند هولدنیغ بی. فی

اسم من انتقلت إليه الملكية : شركة النشار التجارية المحدودة

الجنسية والمهنة : سعودية - التجارة والصناعة

العنوان : ص.ب : ٦٦٩٧ ، جدة ٢١٤٥٢ ، المملكة العربية السعودية

جهة مشروع الاستغلال : المملكة العربية السعودية

تاریخ انتقال الملکیۃ : ۱۳/۶/۴ م

٢٠١٦/٣/١٣ : تاریخ التأثیر بالسجل

رقم العلام : ٩٢٢٥

الفَاعِلَةُ : ٢٩

تاریخ التسجیل : ١٥/٨/٢٠٠١ م

رقم و تاريخ الجريدة التي أشهر بها التسجيل : ٧٠١ فى ١٥/٨/٢٠٠١ م

اسئم الملاك السابق : فریز لاند کامپینا نیدیر لاند ہولڈینگز بی. فی

اسم من انتقلت إليه الملكية : شركة النشار التجارية المحدودة

الجنسية والمهنة : سعودية - التجارة والصناعة

العنوان : ص.ب : ٦٩٧ ، جدة ٢١٤٥٢ ، المملكة العربية السعودية

جهة مشروع الاستغلال : المملكة العربية السعودية

تاریخ انتقال الملکیۃ : ۱۴/۶/۲۰۱۳ م

٢٠١٦/٣/١٣ : تاریخ التأثیر بالسجل

رقم العلامـة : ٩٢٢٧

الفاء : آة ٢٩

تاریخ التسجیل : ١٥/٨/٢٠٠١ م

رقم و تاريخ الجريدة التي أشهر بها التسجيل : ٧٠١ فى ١٥/٨/٢٠٠١ م

اسم امثالک سابق : فریز لاند کامبینا نیدیر لاند هولدینغ بی. فی

اسم من انتقلت إليه الملكية : شركة النشار التجارية المحدودة

الجنسية والمهنة : سعودية - التجارة والصناعة

العنوان : ص.ب: ٦٩٧ ، جدة ٢٤٥٢ ، المملكة العربية السعودية

جدة مشروع الاستغلال : المملكة العربية السعودية

تاریخ انتقال الملکیۃ : ۱۳/۶/۴ م ۲۰

تاریخ التأشیر بالسحل : ١٣/٣/٢٠١٦ م

رقة العلامة : ١٩١٣

الفَلَةُ : ٣٠

تاریخ التسجیل : ٢٠٠٣/٧/٥ م

رقم و تاريخ الجريدة التي أشهر بها التسجيل : ٧٤٢ في ٣ / ٥ / ٢٠٠٣ م

اسم المالك السابق : شركة عمر العيسائي وشركاه للتسويق المحدودة

اسم من انتقلت إليه الملكية : الشركة الوطنية للصناعات الغذائية المحدودة

الجنسية والمهنة : سعودية - التجارة والصناعة

العنوان : فريمس بلازا - شارع إبراهيم الجفالي - حي الأندلس

ص.ب : ٨٦٨٠ - جدة ٢١٤٩٢ - المملكة العربية السعودية

جهة مشروع الاستغلال : المملكة العربية السعودية

تاریخ انتقال الملکیۃ : ۲۰/۴/۱۴۲۰ م

٢٠١٦/٣/١٣ : تاریخ التأثیر بالسجل

رقم العلام : ٤٨٠٢٣

الفَأْلَمَةُ : ٣١

تاریخ التسجیل : ١٣ / ٩ / ٢٠٠٤ م

رقم و تاريخ الجريدة التي أشهـر بها التسجيل : ٧٦٢ في ١/٣/٢٠٠٤ م

اسم المالك السابق : شركة عمر العيسائي وشركاه للتسويق المحدودة

اسم من انتقلت إليه الملكية : الشركة الوطنية للصناعات الغذائية المحدودة

الجنسية والمهنة : سعودية - التجارة والصناعة

العنوان : فريمس يلازا - شارع إبراهيم الحفالي - حي الأندلس

ص.ب : ٨٦٨٠ - جدة ٢١٤٩٢ - المملكة العربية السعودية

جدة مشروع الاستغلال : المملكة العربية السعودية

تاریخ انتقال الملکۃ : ٢٠١٤ / ٤ / ٢٠

٢٠١٥/٣/١٣ : تأشير بالسجل

رقم العلامـة : ٢٣٠٤٩

الفـة : ٣٢

تارـيخ التسجيـل : ٢٠٠٤/٩/١٣

رقم و تاريخ الجريدة التي أشهـر بها التسجيـل : ٧٦٢ في ١/٣/٢٠٠٤ م

اسم المالـك السـابـق : شركة عمر العيسـائي وشركـاه للـتسويق المـحدودـة

اسم من انتقلـت إلـيـه المـلكـية : الشرـكة الوـطنـية لـلـصنـاعـاتـ الـغـذـائـيةـ المـحدودـةـ

الجـنسـيـةـ وـالـمـهـنـةـ : سـعـودـيـةـ - التـجـارـةـ وـالـصـنـاعـةـ

العنـوانـ : فـريـمـكـسـ بـلاـزاـ - شـارـعـ إـبرـاهـيمـ الجـفـالـيـ - حـيـ الأـنـدـلسـ

صـ.ـبـ.ـ : ٨٦٨٠ جـدةـ ٢١٤٩٢ - المـملـكةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـودـيـةـ

جهـةـ مـشـروـعـ الـاسـتـغـلالـ : المـملـكةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـودـيـةـ

تـارـيخـ اـنـتـقالـ المـلكـيـةـ : ٢٠١٤/٤/٢٠

تـارـيخـ التـأـشـيرـ بـالـسـجـلـ : ٢٠١٥/٣/١٣

رقم العلامـة : ٤٣٧٦٤

الفـة : ٤٣

تـارـيخـ التـسـجيـلـ : ٢٠٠٨/٤/١٣

رقم و تاريخ الجريدة التي أشهـر بها التسجيـلـ : ٨٤٨ في ١/١٠/٢٠٠٧ م

اسم المالـك السـابـقـ : بلاـنيـتـ سـموـثـيـ الـاـلـسـيـ

اسم من انتقلـت إلـيـه المـلكـيةـ : تـيـسـتيـ يـديـ - لـاـيـتـ الـاـلـسـيـ

الجـنسـيـةـ وـالـمـهـنـةـ : أمرـيـكـيـةـ - التـجـارـةـ وـالـصـنـاعـةـ

العنـوانـ : كـوـوـلـ سـبـرـيـنـغـزـ بـولـيفـارـدـ،ـ سـوـيـتـ ١٠٠ـ فـرانـكـلـينـ،ـ تـيـنـيـسـيـ

٣٧٠٦٧ـ ،ـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ

جهـةـ مـشـروـعـ الـاسـتـغـلالـ : الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ

تـارـيخـ اـنـتـقالـ المـلكـيـةـ : ٢٠١١/١١/٢٩

تـارـيخـ التـأـشـيرـ بـالـسـجـلـ : ٢٠١٦/٣/١٣

مكتب بيكر تلي أم كي أم (عمان) - محاسبون قانونيون
إعلان

عن بدء أعمال التصفية لشركة التصوير السريع والتجارة ش.م.م

يعلن مكتب بيكر تلي أم كي أم (عمان) - محاسبون قانونيون - أنه يقوم بتصفية شركة التصوير السريع والتجارة ش.م.م، والمسجلة لدى أمانة السجل التجاري بالرقم ، ١٣١٢٤٢١ ، وفقاً لقرار الشركاء المؤرخ ٢٠١٦/١/٢٠م، وللمصفي وحده حق تمثيل الشركة في التصفية أمام الغير، وعلى الجميع مراجعة المصفي في كافة الأمور التي تتعلق بأعمال الشركة على العنوان التالي :

روي - بناءة مسندم - جناح (ب) - الطابق الثاني - مكتب رقم : ٢٠١
ص.ب : ٩٩٤ ر.ب : ١٠٠ مسقط

هاتف رقم : ٢٤٧٩٧٤٤١ - ٢٤٧٨٧١٤٤ - فاكس رقم : ٢٤٧٩٦٦٦٠

كما يدعو المصفي بموجب هذا الإعلان دائني الشركة للتقدم بادعاءاتهم ضد الشركة مدعاة بالمستندات الثبوتية على العنوان المذكور أعلاه ، خلال ستة أشهر من تاريخ نشر هذا الإعلان ، وعلى كل من عليه حقوق للشركة أن يؤديها للمصفي على العنوان المشار إليه .

المصفي

إعلان

عن بدء أعمال التصفية لشركة الأسوقة ش.م.م

يعلن مكتب بيكر تلي أم كي أم (عمان) - محاسبون قانونيون - أنه يقوم بتصفية شركة الأسوقة ش.م.م، والمسجلة لدى أمانة السجل التجاري بالرقم ١٠٠٧٢٦٨ ، وفقاً لقرار الشركاء المؤرخ ٢٠١٦/١/٢٠م، وللمصفي وحده حق تمثيل الشركة في التصفية أمام الغير، وعلى الجميع مراجعة المصفي في كافة الأمور التي تتعلق بأعمال الشركة على العنوان التالي :

روي - بناءة مسندم - جناح (ب) - الطابق الثاني - مكتب رقم : ٢٠١
ص.ب : ٩٩٤ ر.ب : ١٠٠ مسقط

هاتف رقم : ٢٤٧٩٧٤٤١ - ٢٤٧٨٧١٤٤ - فاكس رقم : ٢٤٧٩٦٦٦٠

كما يدعو المصفي بموجب هذا الإعلان دائني الشركة للتقدم بادعاءاتهم ضد الشركة مدعاة بالمستندات الثبوتية على العنوان المذكور أعلاه ، خلال ستة أشهر من تاريخ نشر هذا الإعلان ، وعلى كل من عليه حقوق للشركة أن يؤديها للمصفي على العنوان المشار إليه .

المصفي

مكتب سرية الهاדי وعبدالرحمن النافع وشركاؤهم
إعلان

عن بدء أعمال التصفية

لشركة مركز التقنية الحيوية البحرية للبحوث والتجارة ش.م.م

يعلن مكتب سرية الهاדי وعبدالرحمن النافع وشركاؤهم أنه يقوم بتصفية شركة مركز التقنية الحيوية البحرية للبحوث والتجارة ش.م.م ، والمسجلة لدى أمانة السجل التجاري بالرقم ١١٠١٨٠٧ ، وفقاً لقرار الشركاء المؤرخ ٢٠١٦/١٦ م ، وللمصفي وحده حق تمثيل الشركة في التصفية أمام الغير ، وعلى الجميع مراجعة المصفي في كافة الأمور التي تتعلق بأعمال الشركة على العنوان التالي :

شاطئ القرم - مبني رقم : ٥٦٩ - سكة رقم : ٣٠٠٩
بنية الفنار - الطابق الأول - ص.ب : ٣٥٥٢ ر.ب : ١١٢ روبي
هاتف رقم : ٢٤٥٧٣٠٦٧ - فاكس رقم : ٢٤٥٧٣٠٩٠

كما يدعو المصفي بموجب هذا الإعلان دائني الشركة للتقدم بادعاءاتهم ضد الشركة مدعاة بالمستندات الثبوتية على العنوان المذكور أعلاه ، خلال ستة أشهر من تاريخ نشر هذا الإعلان ، وعلى كل من عليه حقوق للشركة أن يؤديها للمصفي على العنوان المشار إليه .

المصفي

مكتب جمعة السناني للمحاماة والاستشارات القانونية

إعلان

عن بدء أعمال التصفية لشركة مجان العالمية للتقنية والتطوير ش.م.م

يعلن مكتب جمعة السناني للمحاماة والاستشارات القانونية أنه يقوم بتصفية شركة مجان العالمية للتقنية والتطوير ش.م.م ، والمسجلة لدى أمانة السجل التجاري بالرقم ١١٢٢٩٣٤ ، وفقاً لاتفاق الشركاء المؤرخ ٢٠١٥/١١/٢٩ م ، وللمصفي وحده حق تمثيل الشركة في التصفية أمام الغير ، وعلى الجميع مراجعة المصفي في كافة الأمور التي تتعلق بأعمال الشركة على العنوان التالي :

شاطئ القرم - خلف محطة الصاروج
سكة رقم : ٣٠١٢ - مبني رقم : ٨٣٠ - ص.ب : ٤٤٧ ر.ب : ١١٥
هاتف رقم : ٢٤٦٠٠٣٠٠ - فاكس رقم : ٢٤٦٠٠٥٠٠

كما يدعو المصفي بموجب هذا الإعلان دائني الشركة للتقدم بادعاءاتهم ضد الشركة مدعاة بالمستندات الثبوتية على العنوان المذكور أعلاه ، خلال ستة أشهر من تاريخ نشر هذا الإعلان ، وعلى كل من عليه حقوق للشركة أن يؤديها للمصفي على العنوان المشار إليه .

المصفي

مكتب حافظ المحروقي وشركاه
إعلان

عن بدء أعمال التصفية لشركة الدقة لخدمات الاتصالات ش.م.م

يعلن مكتب حافظ المحروقي وشركاه أنه يقوم بتصفية شركة الدقة لخدمات الاتصالات ش.م.م، والمسجلة لدى أمانة السجل التجاري بالرقم ١٠٠٣٥٣٠، وللمصفي وحده حق تمثيل الشركة في التصفية أمام الغير، وعلى الجميع مراجعة المصفي في كافة الأمور التي تتعلق بأعمال الشركة على العنوان التالي :

ص.ب : ١١٤ ر.ب : ١٦٩٥ حي الميناء

هاتف رقم : ٢٤٧٩٩٧٥٥ - فاكس رقم : ٢٤٧٨٦٥٨٠

كما يدعو المصفي بموجب هذا الإعلان دائني الشركة للتقدم بادعاءاتهم ضد الشركة مدفوعة بالمستندات الثبوتية على العنوان المذكور أعلاه، خلال ستة أشهر من تاريخ نشر هذا الإعلان، وعلى كل من عليه حقوق للشركة أن يؤديها للمصفي على العنوان المشار إليه .

المصفي

مكتب سالم الخصيبي لتدقيق الحسابات
إعلان

عن بدء أعمال التصفية لشركة رواسي صحار للإعمار ش.م.م

يعلن مكتب سالم الخصيبي لتدقيق الحسابات أنه يقوم بتصفية شركة رواسي صحار للإعمار ش.م.م، والمسجلة لدى أمانة السجل التجاري بالرقم ١٠٢٠٨٥٥، وفقاً لقرار الشركاء المؤرخ ٢٠١٦/٣/٢، وللمصفي وحده حق تمثيل الشركة في التصفية أمام الغير، وعلى الجميع مراجعة المصفي في كافة الأمور التي تتعلق بأعمال الشركة على العنوان التالي :

القرم - بناءة مركز الرائد التجاري - الطابق الأول - مكتب رقم : ٢٨

ص.ب : ٤٢٨ ر.ب : ١٣١

هاتف رقم : ٢٤٦٦٥٣٥٥ - فاكس رقم : ٢٤٦٦٥٣٥٠

كما يدعو المصفي بموجب هذا الإعلان دائني الشركة للتقدم بادعاءاتهم ضد الشركة مدفوعة بالمستندات الثبوتية على العنوان المذكور أعلاه، خلال ستة أشهر من تاريخ نشر هذا الإعلان، وعلى كل من عليه حقوق للشركة أن يؤديها للمصفي على العنوان المشار إليه .

المصفي

فيصل بن راشد بن حمد الحجري
إعلان

عن بدء أعمال التصفية لشركة الأنظمة للاستثمار ش.م.م

يعلن فيصل بن راشد بن حمد الحجري أنه يقوم بتصفية شركة الأنظمة للاستثمار ش.م.م ، والمسجلة لدى أمانة السجل التجاري بالرقم ١٠٤٨٩٠ ، وللمصفي وحده حق تمثيل الشركة في التصفية أمام الغير ، وعلى الجميع مراجعة المصفي في كافة الأمور التي تتعلق بأعمال الشركة على العنوان التالي :

ولاية صحار - الهمبار
ص.ب : ٢٦١ ر.ب : ١٢٤
هاتف رقم : ٩٩٨٤٥٢٢٢

كما يدعو المصفي بموجب هذا الإعلان دائني الشركة للتقدم بادعاءاتهم ضد الشركة مدعمة بالمستندات الثبوتية على العنوان المذكور أعلاه ، خلال ستة أشهر من تاريخ نشر هذا الإعلان ، وعلى كل من عليه حقوق للشركة أن يؤديها للمصفي على العنوان المشار إليه .

المصفي

ناصر بن بطی بن مریر المقبالي
إعلان

عن بدء أعمال التصفية لشركة عبر مجان التجارية ش.م.م

يعلن ناصر بن بطی بن مریر المقبالي أنه يقوم بتصفية شركة عبر مجان التجارية ش.م.م ، والمسجلة لدى أمانة السجل التجاري بالرقم ١٠٥٩٤٣٧ ، وفقا لاتفاق الشركاء المؤرخ ٢٠١٦/٣/٢٢م ، وللمصفي وحده حق تمثيل الشركة في التصفية أمام الغير ، وعلى الجميع مراجعة المصفي في كافة الأمور التي تتعلق بأعمال الشركة على العنوان التالي :

محافظة الظاهره - ولاية عربى
ص.ب : ٨٤٣ ر.ب : ٥١١
هاتف رقم : ٩٤٢٩٩١٢٢

كما يدعو المصفي بموجب هذا الإعلان دائني الشركة للتقدم بادعاءاتهم ضد الشركة مدعمة بالمستندات الثبوتية على العنوان المذكور أعلاه ، خلال ستة أشهر من تاريخ نشر هذا الإعلان ، وعلى كل من عليه حقوق للشركة أن يؤديها للمصفي على العنوان المشار إليه .

المصفي

سيف بن خميس بن سالم العيسائي

إعلان

عن بدء أعمال التصفية

لشركة مرتفعات وادي عاهن الحديثة للتجارة والمقاولات - تضامنية

يعلن سيف بن خميس بن سالم العيسائي أنه يقوم بتصفية شركة مرتفعات وادي عاهن الحديثة للتجارة والمقاولات - تضامنية ، والمسجلة لدى أمانة السجل التجاري بالرقم ١١٨٦٩٩٠ ، وللمصفي وحده حق تمثيل الشركة في التصفية أمام الغير ، وعلى الجميع مراجعة المصفي في كافة الأمور التي تتعلق بأعمال الشركة على العنوان التالي :

صحار - مركز الولاية

هاتف رقم : ٩٩٧٦٦١٤٢

كما يدعو المصفي بموجب هذا الإعلان دائني الشركة للتقدم بادعاءاتهم ضد الشركة مدعمة بالمستندات الثبوتية على العنوان المذكور أعلاه ، خلال ستة أشهر من تاريخ نشر هذا الإعلان ، وعلى كل من عليه حقوق للشركة أن يؤديها للمصفي على العنوان المشار إليه .

المصفي

مكتب علي الدح - محاسبون قانونيون

إعلان

عن انتهاء أعمال التصفية لشركة القرم المتحدة للنفط والغاز ش.م.م

يعلن مكتب علي الدح - محاسبون قانونيون - بصفته المصفي لشركة القرم المتحدة للنفط والغاز ش.م.م ، والمسجلة لدى أمانة السجل التجاري بالرقم ١١٧٤٣٩٦ ، عن انتهاء أعمال التصفية ونهاية الكيان القانوني للشركة وفقاً لأحكام المادة (٢٧) من قانون الشركات التجارية رقم ٧٤/٤ .

المصفي