

بيان صحفي

تفاصيل الاتصال:

السيد/ حمد المرواني

مدير العلاقات العامة

شركة قطر للأسمدة الكيماوية (قافكو)

(974) 4422-8591

(974) 4477-0119

QAFCO/PR/141106 Arabic.DOCX

٠٦ نوفمبر ٢٠١٤

مرجع الوثيقة

الاسم

الوظيفة

الشركة

رقم الهاتف

رقم الفاكس

تاريخ النشر الفوري

شركة قطر للأسمدة الكيماوية (قافكو) وجامعة ليياج البلجيكية يوقعان على إتفاقية للتعاون المشترك

تفاصيل الوثيقة:

برامج بحثية وانتاجية لاستخدام اليوريا كمكون اساسي في متممات علفية صحية تغني عن استعمال المضادات الحيوية في الانتاج الزراعي والحيواني

بحضور ورعاية رئيس الحكومة الوالونية البلجيكية السيد/ بول مانيييت، ابرمت شركة قطر للأسمدة الكيماوية (قافكو) اتفاقية تعاون وشراكة بين قافكو وجامعة ليياج البلجيكية ممثلة في كلية الطب البيطري، وقد جرت مراسم توقيع الإتفاقية في مقر رئاسة الحكومة الوالونية البلجيكية في يوم الأربعاء ٢٩ أكتوبر ٢٠١٤. وقد وقع عن قافكو السيد/ خليفة عبدالله السويدي نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي للشركة ومن الجانب البلجيكي البروفسور باسكال لوروا رئيس كلية الطب البيطري في جامعة ليياج.

وتهدف الإتفاقية إلى قيام تعاون مشترك بين قافكو وجامعة ليياج في مجال البحوث المتصلة باستخدام اليوريا كمكون أساسي لإنتاج متممات علفية تغني عن استعمال المضادات الحيوية في الانتاج الحيواني (بروبيوتيك صحية واعلاف بروتينية خالية من المضادات الحيوية) تساعد المزار عين في اوروبا والعالم لتفادي استعمال المواد الضارة والمترسبة في الغذاء بالإضافة إلى استخدام اليوريا كمكون أساسي لدعم البروتين ببعض المحاصيل الغذائية الفقيرة في محتوياتها من البروتين مثل الكسافا والبطاطا الحلوة والتي تشكل الغذاء الرئيسي لعدد كبير من سكان الكرة الأرضية خاصة في قارتي أفريقيا وآسيا.

QAFCO/PR/141106 Arabic.DOCX ۲۰۱۶ نوفمبر ۲۰۱۶

۲ من ٤

وعقب توقيع الإتفاقية اشار السيد/ بول مانيييت رئيس الحكومة الوالونية البلجيكية على الاهمية الكبرى لهذا التعاون بين قافكو وجامعة ليياج وقال إن هذا التعاون يؤسس لوضع حلول طبيعية لغذائنا اليومي وخاصة لغذاء الاطفال- خال من رواسب الإضافات الغذائية او المضادات الحيوية التي تضعف مقاومتهم للأمراض. ولفت السيد/ مانيييت الى عمق وخصوصية العلاقات البلجيكية القطرية كما نوه الى الدور السباق لدولة قطر وقيادتها في شتى المجالات العالمية وقال ان بلجيكا وهي ثاني دولة في مجال الصناعات الكيميائية في اوروبا، تسعى لشراكة اقوى مع قطر تلعب فيها بلجيكا دوراً رئيسا وفاعلاً لتطوير العلاقات الاقتصادية والصناعية الأوروبية القطرية.

من جهته، عبر السيد/ خليفة السويدي نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لقافكو عن شكره للحفاوة الخاصة التي حظي بها الجانب القطري وأعرب عن عميق سعادته بتوقيع هذه الاتفاقية والتي تأتي انطلاقاً من حرص قافكو على مد جسور التعاون مع الجامعات ومؤسسات البحث العلمي تأكيداً لسياسة قافكو للإستمرار في التطور بهدف تحقيق الرياده العالميه، وقال إن هذه الاتفاقية المتميزة ستساهم على تطوير العلاقات البحثية وتبادل الخبرات التقنية، و تطوير الأبحاث المشتركة موضحا ان هذه الشراكة ستساهم في توفير البيئة البحثية التي تدعم الحصول على أفضل المخرجات البحثيه العلمية والصناعية كما اشار الى ان البرامج البحثية والانتاجية التي تم التوقيع عليها تؤسس لسلسلة اتفاقيات استراتيجية لتطوير وتنويع منتجات مشتقة من مادة اليوريا مما يمهد لقيام مصانع ووحدات انتاجية تخدم الاقتصاد القطري ودول كبلجيكا تشاركنا العلم والمعرفة والانفتاح لخدمة الانسانية. كما عبر السيد/ خليفة السويدي عن عميق شكره لسمو الشيخ تميم بن حمد آل ثاني أمير دولة قطر على دعمه المتواصل وتشجيعه لتنمية علاقاتنا مع الدول الاوروبية والتي تأتي هذه الاتفاقية ترجمة عملية لها.

ومن جانبه أشاد البروفيسور باسكال لوروا بتوقيع هذه الإتفاقية وتحدث عن المعضلات العالمية في الانتاج الزراعي والحيواني. وتحدث عن التعاون بين مراكز الابحاث بجامعة ليياج وشركة قطر للأسمدة حيث سيتم استخدام اليوريا كمادة اساسية ومن خلال التخمير البكتيري الحي سيتم إنتاج مكونات طبيعية تضاف إلى الأطعمة المعززة للصحة الحيوانية. وفي سياق متصل سيتم البحث في انتاج علف باستخدام اليوريا كعامل لتكوين البروتين ببعض المحاصيل الغذائية الفقيرة في محتوياتها من البروتين مثل الكسافا والبطاطا الحلوة وسيكون هذا العلف رديف لمادة الصويا ومضمون الخلو من المبيدات والمضادات الحيوية التي تستخدم حالياً لتكوين البروتين في هذه المحاصيل لإنتاج العلف، وأضاف البروفيسور باسكال أن هذا الواقع سيؤدي الى مستقبل صناعي مشترك بحيث تتبوأ قطر انتاج مركزات علفية متخصصة عالية الجودة ومكملة لصناعاتها الكيمائية.

عن شركة قطر للأسمدة الكيماوية

مرجع الوثيقة: QAFCO/PR/141106 Arabic.DOCX يوم الإصدار: ٦٠ نوفمبر ٢٠١٤ الصفحة: ٣ من ٤

كان إنشاء قافكو في عام ١٩٦٩، ومنذ ذلك الوقت شقت قافكو طريقها بثبات فصارت إحدى كبرى شركات إنتاج وتصدير الأسمدة الكيماوية في السوق العالمية.

ويبلغ إجمالي إنتاج الشركة سنويا ٣،٨ مليون طن أمونيا، و ٥،٦ مليون طن يوريا وبذلك تصير قافكو اكبر منتج لليوريا في العالم من موقع واحد، وجعلت بذلك من قطر رابع أكبر منتج لليوريا في العالم وعلى رأس قائمة مصدري اليوريا بحصة بلغت ١٥% من جملة صادرات اليوريا في السوق العالمية.

وتقوم قافكو حالياً بتصدير منتجاتها من اليوريا والأمونيا والميلامين إلى أكثر من ٤٥ بلداً في جميع أنحاء العالم.

وقد حازت قافكو على ثلاث شهادات عالمية في نظم الإدارة، وهي شهادة (آيزو ٢٠٠٠:٩٠٠١)، وشهادة (آيزو ٢٠٠٠:١٤٠٠)، وشهادة (آيزو ٢٠٠٤:١٤٠٠) في الصحة (آيزو ٢٠٠٤:١٤٠٠) في الصحة والسلامة المهنية، كما حصلت قافكو أيضاً على شهادة الرعاية المسئولة RC 14001:2008. وشهادة الاتحاد الدولي للأسمدة IFA للتميز في رعاية المنتجات، مما عزز من المكانة المرموقة التي تحظى بها قافكو بين شركات الصناعات الكيماوية على مستوى العالم.

###

اخلاء مسنولية

يحتوي هذا العرض على بيان فيه نظرة تطلعية بخصوص الوضع المالي ونتائج أعمال وعمليات شركة صناعات قطر. إن كل البيانات ما عدا بيانات الحقائق التاريخية، هي بيانات ذات نظرة تطلعية لكونها احتمالات مستقبلية مبنية على الافتراضات والتوقعات الحالية وتشمل المخاطر المعروفة والغير معروفة والتي من الممكن أن تتسبب في نتائج فعلية، وأداء عملي وتشغيلي، أو أحداث مؤثرة على المجموعة لاختلافها بشكل ملموس عن تلك الموضح عنها أو ليستدل بها من هذا البيان.

هناك عدد من العوامل التي من الممكن أن تؤثر على تحقيق هذه البيانات ذات النظرة المستقبلية مثل: (١) تنبذب أسعار النفط الخام والغاز الطبيعي (٢) تغيرات في الطلب وأوضاع السوق لمنتجات المجموعة (٣) خسارة في حصة السوق والتنافس في الصناعة (٤) مخاطر البيئية والكوارث الطبيعية (٥) تغيرات في الأوضاع التنظيمية والمالية والتشريعية (٦) تغيرات في أوضاع السوق المالي والاقتصادي (٧) مخاطر السياسية.

كذلك، النتائج يمكن أن تختلف بشكل أساسي عن تلك التي تم إيضاحها، أو ربما من الممكن أن يستدل بها من النظرة التطلعية التي يحتويها هذا النص. إن كل التنبؤات المستقبلية الواردة مبنية على نفس تاريخ هذا العرض وكما هو موضح على غلاف هذه الصفحة.

إن شركة صناعات قطر، مديريها وموظفيها ومسؤوليها، ومشرفيها، ووكلاءها، والمتعاقدين معها، ليسوا مسئولين عن أية تكلفة أو خسارة أو تأثير غير مرغوب فيه ناتج أو ناشئ من استخدام أو اتكال أي جهة على بيان النتبؤ المستقبلي هذا و/ أو أي مواد واردة في هذا النص. إن صناعات قطر، وشركاتها التابعة، ومشاريعها المشتركة، والشركات الزميلة، ليست ملزمة بأي حال من الأحوال بتجديد، أو نشر، أو إعادة النظر لأي بيان للتنبؤ المستقبلي، أو أي مادة محتواه في هذا النص، والتي لا يعرف أنها قد تغيرت، أو لم تكن دقيقة كنتيجة لمعلومات جديدة أو أحداث، أو أسباب أخرى. كما لا تضمن شركة صناعات قطر دقة المعلومات التاريخية المذكورة في هذا النص.

ملاحظات عامية

السنة المالية لشركة صناعات قطر تتبع السنة الميلادية. لم تجر أية تعديلات على السنوات الكبيسة.

حيثما تم الإشارة، فان كل القيم المذكورة تشير إلى حصة شركة صناعات قطر.

القيم المذكورة بملايين الريالات القطرية والنسب الواردة تم جبرها كلها إلى كسر عشري واحد. كل القيم الأخرى تم جبرها إلى أقرب عدد صحيح. المبالغ المذكورة بالدولار الأمريكي تم تحويلها بحيث يعادل الدولار الواحد ٣,٦٤٤ ريال قطري.

تع بفات

معدل النمو السنوي المركب لخمس سنوات (من الأرقام الفعلية لعام ٢٠١٠)

Cash Realisation Ratio التدفق النقدي من الأنشطة التشغيلية / صافي الربح) ١٠٠ x

Debt : Equity) ((الدين قصير الأجل + الدين طويل الأجل)/ حقوق المساهمين)

DRI المجاثر المباشر

أرباح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك (صافى الربح + الفوائد + الإهلاك + الإستهلاك) EBITDA

Free Cash Flow التدفق النقدي من العمليات - إجمالي المشروعات الرأسمالية

Gearing نسبة الدين إلى الأموال المقترضة

HBI الحديد المقولب على الساخن

LDPE البولي إثيلين منخفض الكثافة

LLDPE البولي إثيلين الخطي منخفض الكثافة

mmBTU مليون وحدة حرارية بريطانية

MT / PA طن مترى سنوياً

MTBE ثلاثي ميثايل البيوتال الايثير

(حجم الإنتاج / الطاقة التصميمية) Utilisation [للمرافق الجديدة ، المعدل يتضمن الربع الأول التشغيلي كاملاً فقط

نبذة عن قافكو:

شركة قطر للأسمدة ("قافكو") هي أكبر شركة في العالم في إنتاج اليوريا و الأمونيا. تأسست الشركة في عام ١٩٦٩ وهي حاليا مشروع مشترك بين صناعات قطر بنسبة ٥٠%، شركة الأسمدة القابضة بنسبة ١٠% وشركة يارا الهولندية بنسبة ١٠%. تشارك قافكو في تصنيع وبيع الأمونيا واليوريا والتي تباع في المقام الأول في شبة القارة الهندية بالإضافة إلى تصنيع وبيع اليوريا فورهالدهايد المكثف.