

الشركة راع رئيسي للمنتخب للعام الثالث على التوالي «زين» تستقبل أبطال المنتخب الوطني للدراجات المائية الحائز على بطولة العالم في أميركا



وليد الخشتي يتوسط أبطال المنتخب الوطني للدراجات المائية

وأكد الخشتي أن الشركة تفخر بهذا الإنجاز الكبير الذي حققه المنتخب على مستوى رياضي عالمي، وأنها مستمرة في دعم الرياضة والرياضيين الكويتيين في مختلف المجالات على الصعيدين المحلي والعالمي.

الدعم والرعاية لما حققه من إنجازات عالمية في الأعوام السابقة والخالية، وحيث إن هذه الرعاية وغيرها من الرعايةات تؤكد على ثقة الشركة الكبيرة بكفاءات الشباب الكويتي القادرة على تحقيق التميز والمجالات.»

والإتصالات في الشركة ولبد الخشتي في هذه المناسبة «نتقدم بالتهنئة لأبطال المنتخب الوطني للدراجات المائية على إنجازهم بتحقيق المركز الأول ببطولة العالم للدراجات المائية في الولايات المتحدة، حيث إن المنتخب يستحق كل

التهنئة والاحتفاء والشكر الداعم للمنتخب، حيث أكدت أن رعايتها للمنتخب أتت في إطار دعمها المستمر لقطاعي الشباب والرياضة والرياضيين الكويتيين وتشجيعهم لتمثيل الكويت في البطولات العالمية، ومساندتهم لتحقيق مثل هذا الإنجاز الرياضي في المحافل الدولية.

وقال مدير إدارة العلاقات

على مساحة 9 آلاف متر مربع «لاند مارك» توقع عقداً مع «مدن الأهلية» لافتتاح فروعها الجديدة في «سما مول العقيلة»



جانب من توقيع العقد

المزيد من العقود مع عدد من الشركات العالمية الرائدة في مجال تجارة التجزئة وخصوصاً أن بعضها سيدخل السوق المحلية للمرة الأولى. وأشار نجم إلى أن الشركة تستعد لافتتاح مجمع في نهاية العام المقبل 2014، حيث بدأت مؤخراً في مرحلة التشطيبات النهائية بعدما أنجزت غالبية أعمال الإنشاء الهيكلي للمشروع، استعداداً لتسليم الوحدات إلى المستثمرين لاستكمال الديكورات والأعمال النهائية.

من جهته أعرب سبيل باسو ممثل مجموعة لاند مارك عن سعادته بتوقيع العقد متمنياً تعزيز آفاق التعاون مستقبلاً في جميع المشاريع القائمة والبحث في كيفية الاستفادة من الفرص الاستثمارية في السوق مشيراً إلى أن تواجد المجموعة في مجمع سما مول يعد جزءاً من خطتها الاستراتيجية الهادفة إلى تعزيز تواجدها في السوق الكويتي.

وأوضح أن الاختيار وقع على المجمع وذلك بالنظر إلى الخصائص والمزايا التي يوفرها على مختلف المستويات والتي تتسجم من المعايير التي تعتمدها الشركة في توسعها والتي تتماشى مع أهدافها العامة مشيراً إلى أن الشركة ستواصل سياستها التوسعية بافتتاح المزيد من الفروع بهدف تلبية الطلبات المتزايدة على علاماتها التجارية المختلفة بسبب تسكها بسياسة الجودة ومخاطبة شريحة الدخل المتوسطة.

وأضاف أن الشركة حريصة على تعزيز تواجدها في مختلف مناطق الكويت ولإسيما المناطق المحرومة وذات الكثافة السكانية المرتفعة لإسيما أن الكويت تعد من أهم الأسواق العربية بفضل ارتفاع مستويات الدخل وحرص المستهلكين بها على متابعة كل جديد.

أعلنت شركة «مدن الأهلية العقارية»، أنها وقعت عقداً مع مجموعة «لاند مارك»، التي تعد من الشركات المتخصصة في مجال تجارة التجزئة في المنطقة وتدير عدداً كبيراً من العلامات التجارية الرائدة على مستوى العالم، تستأجر بموجبه مساحة تفوق 9 آلاف متر مربع في مجمع سما مول التجاري الواقع في منطقة العقيلة.

وأوضح المدير التنفيذي لشركة مدن الأهلية العقارية م. عمر نجم أن الشركة بصفتها المسؤول الحصري عن تطوير وتسويق وإدارة مجمع سما مول، تؤكد على أهمية تلك الخطوة لتعزيز مكانة المجمع كوجهة تسوق مهمة لمنطقة العقيلة لإسيما مع وجود عدد كبير من العلامات التجارية المتميزة والمتنوعة التابعة لشركة لاند مارك ومنها: ايكونك للملابس وهوم سنتر للمفروشات وفن سيتي لألعاب الأطفال وفينتنس فرست للرجال والسيدات، Funk fish للاكسسوارات، بالإضافة إلى كارييسا وستيف مادن ونوز للأحذية.

وأوضح أن سما مول يعد أكبر مجمع تجاري يطل على منطقة الجوامع ويرتكز في سياسته في استقطاب المستثمرين على مجموعة من المزايا أبرزها: تصميمه العصري والعملي الذي يناسب الأنشطة المستهدفة، وتنوع الخدمات الذي يستهدف عدداً كبيراً من الزوار، والمرونة في تلبية كافة احتياجات المستثمرين، بالإضافة إلى أنه يخدم منطقة ذات كثافة سكانية مرتفعة، كما ينسجم مع التوجهات الحكومية الهادفة إلى تعزيز برامج التنمية وتطوير البنية التحتية في المناطق الخارجية. وكشف نجم عن أن مدن الأهلية وبعد نجاحها في توقيع هذا الاتفاق المهم تستعد لتوقيع

تعيينات وخدمات جديدة لمواكبة الطلب المتزايد «الشامل للسفر» تعزز خدمات سفر الشركات المحلية على صعيد المنطقة

فيها منصب مدير الإدارة، ووحدة خدمات الاجتماعات والحوافز والمؤتمرات والمعارض (MICE) برئاسة علاء فؤاد الذي يتولى فيها مركز المدير الإقليمي. وبالإضافة إلى هذا، افتتح مركز اتصال إقليمي للرد على جميع استفسارات العملاء وتقديم خدمات السفر على مدار الساعة لجميع مكاتب الشامل في المنطقة بعد ساعات الدوام الرسمي، إلى جانب خدمات السفر بالطائرة، وجوازات الطيران والفنادق والسيارات، وخدمات الرحلات السياحية وغيرها من خدمات السفر، وسيقوى تشالز بنهو، الذي يشغل منصب مدير العمليات، إدارة هذا المكتب.

ويهدفه المناسبة، قال رئيس مجلس إدارة الشامل للسفر، يوسف العيسى: «يسعدنا أن نرحب بأعضائنا الجدد فضل وعلاء وسانجيف وكما أسرة الشامل للسفر، كما نرحب بتشالز، متمنين له كل التوفيق والنجاح في مسؤولياته الجديدة. نحن على يقين أننا سنرتقي خدمات سفر الشركات المحلية لدينا إلى مستويات جديدة بفضل قدراتهم وخبراتهم المتميزة، فشرية الشامل تفي تماماً أن تكاليف السفر في إحدى المصاريف الثلاث الأكثر ارتفاعاً التي تتكبدها الشركات، وأن دورنا

أعلنت شركة الشامل للسفر عن تعزيز خدمات سفر الشركات المحلية التي تقدمها في الكويت وسائر دول المنطقة حرصاً منها على مواكبة الطلب المتزايد على هذا النوع من الخدمات من قبل عملائها.

وفي إطار التحسينات التي أدخلت على وحدة خدمات سفر الشركات، عينت الشامل للسفر فضل بييج مديراً لمنطقة الشرق الأوسط ومقرها دبي ليتولى رئاسة وحدة خدمات سفر الشركات المحلية في المنطقة، وستحتضن هذه الإدارة الجديدة بدعم وحدتين تم تشكيلهما حديثاً، هما: وحدة إدارة الموردين بقيادة سانجيف غاندي الذي يشغل



يوسف العيسى

اليابان تسجل عجزاً تجارياً قياسياً قارب الـ 51 مليار دولار

طوكيو - ي.ب.بي.أي: سجلت اليابان عجزاً تجارياً قياسياً خلال النصف الأول من السنة المالية 2013 قدرت قيمته بحوالي 51 مليار دولار.

ونقلت هيئة الإذاعة والتلفزيون اليابانية أسس عن مسؤولين في وزارة المال اليابانية قولهم أن اليابان سجلت بين أبريل وسبتمبر 2013، أكبر عجز تجاري على الإطلاق قدرت

قيمتها بحوالي 51 مليار دولار. وذكر المسؤولون أن السبب الرئيسي وراء هذا العجز التجاري القياسي هو زيادة الواردات النفطية، وارتفعت الصادرات خلال هذه الفترة بنسبة 9,8٪ على أساس سنوي، في حين ارتفعت الواردات بنسبة 13,9٪. يشار إلى أن السنة المالية في اليابان تبدأ في شهر أبريل.

الرشيدى: مشروع مجمع التكرير والبتروكيماويات في فيتنام سيوفر منفذاً آمناً للنفط الكويتي في أسواق جنوب شرق آسيا

إمكانية مضاعفة القدرة الإنتاجية للمصفاة خلال المرحلة الثانية من المشروع وفقاً لحجم الطلب إذ أنه بالإمكان زيادة حجم الإنتاج ليصل إلى الضعف بـ 400 ألف برميل.

وستنتج المصفاة بشكل أساسي منتجات مكررة مثل غاز البترول المسال والبنزين والديزل ووقود الطائرات للسوق المحلية ليمت بيعها من قبل بتروفيتنام والمنتجات البتروكيماوية بما في ذلك البنزين الباراسيلين والبولي بروبيلين لأسواق فيتنام والتصدير والتي تمتلك شركة البترول الكويتية والشركاء الآخرون حق بيعها.

وأشار إلى أن شركة البترول الكويتية العالمية قد دعت بعض البنوك المحلية الكويتية للمشاركة في تمويل المشروع ولقبت استعداداً كبيراً للمشركة، وأضاف أن 4 بنوك محلية ستشارك في عملية التمويل. وتقدم الرئيس التنفيذي لشركة البترول الكويتية العالمية في الختام جزيل الشكر للحكومة الفيتنامية لحرصها على التسهيلات التي تقدمها ولما أبدته من التزام تجاه المصفاة ومشروع البتروكيماويات من خلال دعمها للمتطلبات الأساسية للمشروع.

المشروع نحو 9 مليارات دولار وتمتلك شركة البترول الكويتية العالمية وشركة ايديميتسو كوسان اليابانية حصصاً متساوية في المشروع بنسبة 35,1٪ لكل منهما في الشركة المشتركة التي تحمل اسم «نغي سون لتكرير البترول والبتروكيماويات»، في حين تمتلك شركة «بتروفيتنام» الحكومية نسبة 25,1٪، بينما ستعود الحصة المتبقية والبالغة 4,7٪ إلى شركة ميتسوبي اليابانية للكيماويات. وذكر الرشيدى أن مصفاة «نغي سون» في فيتنام تعد المصفاة العالمية الثالثة لشركة البترول الكويتية العالمية التي تمتلك مصفاة ميلاتزو وروتريام في أوروبا، وتعتبر هذه المصفاة هي الثانية في فيتنام والأولى بشراكة مع مستثمر أجنبي. وسيتم تشييد مجمع «نغي سون» للتكرير والبتروكيماويات على بعد 180 كيلومتراً جنوب هانوي عاصمة فيتنام، ومن المتوقع الانتهاء من عملية البناء والتشييد في نهاية العام 2016 على أن يتم تشغيل المشروع تجارياً خلال النصف الأول من العام 2017 بقدرة تكرير إجمالية تبلغ 200 ألف برميل يومياً من النفط الخام الكويتي.

المستوى يترأسه نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير النفط رئيس مجلس إدارة مؤسسة البترول الكويتية مصطفى الشمالي، ويضم الرئيس التنفيذي مؤسسة البترول الكويتية نزار العدساني وأعضاء مجلس إدارة مؤسسة البترول الكويتية. وأشار الرشيدى إلى أن انطلاق المشروع ستحقق العديد من الأهداف الاستراتيجية، أولها التمرکز في أسواق جنوب شرق آسيا والتي تشهد نمواً اقتصادياً وطلباً عالمياً على النفط والمنتجات البترولية، وتأمين منفذاً آمناً لنحو 200 ألف برميل يومياً من النفط الخام الكويتي، وتوفير عنصر التكامل في الصناعة النفطية من خلال جمع صناعة التكرير وإنتاج البتروكيماويات، حيث فيفتنح الرشيدى إلى أن عنصر التكامل من الحلول العالمية النكية والذي تنتهجه كبرى الشركات النفطية العالمية كونه يخفف المصروفات من خلال الاستغناء عن عملية نقل المنتجات من المصفاة إلى مصنع البتروكيماويات، وإعادة التكرير والتخزين، التي تحتاج إلى تكلفة كبيرة، مبيناً أن التكامل الصناعي بين المصافي والبتروكيماويات يزيد من القيمة المضافة وتبعلج التكلفة الرأسمالية



بخيت الرشيدى

بعد نحو 5 سنوات من التخطيط والإعداد والدراسة، تستعد شركة البترول الكويتية العالمية التابعة لمؤسسة البترول الكويتية لتدشين أحد مشاريعها الاستراتيجية الكبرى والمتمثل في تشييد مجمع «نغي سون» للتكرير والبتروكيماويات في فيتنام بتحالف كويتي وياباني وفيتنامي، يوم غد من خلال وضع حجر أساس المشروع باحتفالية عالمية كبرى.

ومن العاصمة الفيتنامية هانوي، أعرب بخيت الرشيدى الرئيس التنفيذي لشركة البترول الكويتية العالمية، عن بالغ ارتياحه لتكامل جميع جهود القائمين على المشروع بنجاح قائلًا إن «انطلاقة المشروع الاستراتيجي العملاق يمثل خطوة كبرى في رحلة تطبيق استراتيجية شركة البترول الكويتية العالمية طويلاً المدى 2030، ويشكل دفعة كبيرة للمضي قدماً في تنفيذ المشاريع الاستراتيجية الأخرى للشركة، مضيفاً أن المشروع يعد ترجمة للتوجهات الاستراتيجية في مجال التكرير التي تنص على «تلبية احتياجات الأسواق العالمية من المنتجات البترولية».

وقد وصل الرشيدى إلى فيتنام ضمن وفد رفيع

«البترول الوطنية»: 59 مليون دينار تكلفة مشروع معالجة مياه الصرف الصناعي

المياه. وبين أنه ولفاندي أي تسربات قد تؤثر في البيئة البحرية أسندت شركة البترول الوطنية الكويتية إلى مختبر مستقل مهمة القيام بتحليل عينات من المياه المرسله من المصافي إلى البحر وإرسال تقرير يومي عن المصافي الثلاث وذلك للتأكد من عدم وجود أي تجاوز للمواصفات والمعايير المحددة من قبل الهيئة العامة للبيئة. وشدد على التزام وعمل شركة البترول الوطنية الكويتية بشكل مستمر لإيجاد حلول لإنقاذ البيئة من التلوث وفقاً لقوانين ومعايير هيئة البيئة، مشيراً إلى أن الشركة اعتمدت وفق هذا النهج العديد من المشاريع التي تندرج تحت تصنيف المشاريع البيئية. وقال أن من هذه المشاريع مشروع تنفيذ الحزام الأخضر حول المصافي الثلاثة ومشروع معالجة الحمأة الزيتية ومشروع إنشاء وحدات جديدة مطورة لمعالجة المياه الحمضية ومياه الصرف الصناعي وغيرها من المشاريع التي تتوافق مع المواصفات الصارمة التي تتبناها الهيئة العامة للبيئة.

العالقة وتتم في وحدة معالجة المياه الحمضية، والثانية عبر رفع درجة حرارة المياه مع نزع غاز الأمونيا وغاز كبريتيد الهيدروجين منها فتصعب المياه قابلة للاستعمال الصناعي. وذكر الهاجري إن المياه ترسل بعد ذلك إلى وحدات المصفاة المختلفة تزامناً مع إرسال الغازات إلى وحدة معالجة الغازات الحمضية إن هذه العملية تضمن عدم تسرب المياه الحمضية إلى البيئة. وقدم الهاجري خلال اللقاء شرحاً مفصلاً حول كيفية معالجة الصرف الصناعي، مشيراً إلى أن المخلفات السائلة الناتجة عن المصافي تتكون من زيوت ممزوجة مع بعض المواد الكيميائية عضوية وغير عضوية كالأحماض والقلويات والكبريتيدات ومركب الفينول والنيتروجين. وأفاد بان المصدر الرئيسي لهذه المخلفات هو التسريب الذي يحدث في شبكات الأنابيب والمياه الفائضة من عمليات إزالة الأملاح من الزيت وكذلك من مستودعات التخزين في المصفاة. وقال إن المعالجة تمر بمرحلتين: الأولى فصل الزيوت



مصفاة الأحمدى تسعى للحفاظ على البيئة من خلال مشروع الصرف الصناعي

الخام وأيضاً على عمليات فصل المشتقات في أبراج التقطير «ونظراً إلى الحرارة المرتفعة التي تتطلبها تلك العمليات يزداد تركيز الأملاح والشوائب في المياه المستخدمة إضافة إلى زيادة نسبة مركبي الأمونيا وكبريتيد الهيدروجين في المياه». ولفت إلى أن هذا الأمر يجعلها مياهاً مضرّة بالبيئة ما يستوجب معالجتها حفاظاً على البيئة البحرية والبرية يتم استخدام جزء من هذه المياه في الصناعة التكريرية. وبين أن صناعة التكرير على المصافي تعتمد بشكل كبير على المياه لازالة الأملاح من النفط

كونا: قال مدير العمليات في مصفاة ميناء الأحمدى في شركة البترول الوطنية الكويتية خالد الهاجري أن التكلفة الاجمالية للمشروع معالجة مياه الصرف الصناعي مصفاة الأحمدى وميناء عبدالله تبلغ نحو 59 مليون دينار. وأضاف الهاجري في لقاء مع مجلة «عالم المؤسسة» لقي معدها العميد إن هذا المشروع الذي دشنته الشركة أخيراً يأتي انطلاقاً من حرص «البترول الوطنية» على البيئة، موضحاً أن المشروع يتكون من عدة مرافق ابتداءً بمرحلة الفصل الفيزيائي للزيوت والشوائب مروراً بوحدات إذابة الأوكسجين في المياه. وذكر أن مراحل المشروع تتضمن أيضاً مرحلة المعالجة البيولوجية لمياه الصرف الصناعي عن طريق جهاز الطرد المركزي وإضافة بعض المواد الكيميائية لمعالجة المياه الحمضية وتحسين المواصفات وبعدها يتم استخدام جزء من هذه المياه في الصناعة التكريرية.

المصافي أن صناعة التكرير على المياه تعتمد بشكل كبير على المياه لازالة الأملاح من النفط