

الاقتصادي

الشرق

بومية سياسية - تصدر في قطر

www.al-sharq.com alsharq@al-sharq.com

الخليجي
al khaliji
بنك الجبل القادم
للمزيد من المعلومات
الرجاء الاتصال بالرقم: 00974 444 108

تداول الشركات

مؤشر أسعار بورصة قطر	الخليج الدولية	فودافون قطر	الريان	إزدان القابضة	مزايا قطر	ناقلات	بروة	المحددة للتنمية	بنك الدوحة	مسيعد
8,527.75 657.87	1,758.064	1,184.715	1,169.103	971.753	815.468	802.320	772.130	741.300	596.848	430.800
	سعر آخر صفقة	سعر آخر صفقة	سعر آخر صفقة	سعر آخر صفقة	سعر آخر صفقة	سعر آخر صفقة	سعر آخر صفقة	سعر آخر صفقة	سعر آخر صفقة	سعر آخر صفقة
	38.50	9.93	29.60	12.78	11.01	18.90	29.95	17.01	34.90	15.26

التصميم حتى استخراج الرخص، مراجعة الكميات، التدقيق على المواصفات، والمزيد من الخدمات المجانية
سجل كعميل في موقع www.monaqasat.net واحصل على الخدمات المجانية عند طرح كل مناقصة

مناقصات monaqasat

#نصف للاستفسار 44 444 108

واحصل على 50% عموله مرتجعه للتداول بواسطة التطبيق

من صافي عموله الشركة * يسري هذا العرض حتى 14/1/2016

تداول

حمل

امسح لا تعور رأسك تداول من جوالك

دلالة الإسلامية DLALA ISLAMIC

www.dalalaholding.com

تليفون: 88480555

تؤمن 25 % من احتياجات الدولة من الكهرباء و 30 % من المياه

الخلف لـ الشرق: اکتھال 20 % من محطة أم الحول

أفضل مصرف والمنتج الأكثر ابتكاراً
وأفضل تطبيق جوال
المصرف يحدد 3 جوائز
من «انترناشونال فاينانس»

الدوحة - الشرق

حصل مصرف قطر الإسلامي (المصرف)، على ثلاث جوائز من مجلة «انترناشونال فاينانس» ومقرها العاصمة البريطانية لندن، وهي: أفضل مصرف إسلامي في قطر لعام 2015، المنتج الأكثر ابتكاراً للشركات الصغيرة والمتوسطة - «أعمال» في قطر لعام 2015، وأفضل تطبيق جوال مصرفي. ويعتبر حصول المصرف على هذه الجوائز دليل على النجاح الكبير لاستراتيجية الأعمال المبنية على تقديم حلول مصرفية ومالية متكاملة ومتوافقة مع أحكام الشريعة الإسلامية، والتطبيقات المتطورة تكنولوجياً التي تركز على خدمة وراحة العملاء.

تفاصيل من 5

تعزيزاً لتواجدها في السوق المحلي
«ودام» تفتتح فرعها
الثامن عشر بعمير

الدوحة - الشرق

افتتحت شركة ودام الغذائية أمس الأول السبت متجراً «ودام» لبيع اللحوم فرع عمير الذي يقع بشارع أم الدول، وذلك في إطار الخطة التوسعية للشركة للعام 2016، وهو ما يؤكد حرص الشركة على رضا المستهلك وتوفير منتجات متنوعة من اللحوم والمنتجات ذات الجودة العالية، مع مراعاة تطبيق أنظمة السلامة الغذائية في المنافذ باستخدام أحدث التقنيات المستخدمة في هذا المجال وتركيز «ودام» اهتمامها على دعم تواجدها خارج الدوحة في كل من الوكرة والشحانية ومسيعد والعديد من المناطق الخارجية.

تفاصيل من 6



شاهو بكاي

أكد السيد جمال الخلف الرئيس التنفيذي لمحطة أم الحول للطاقة التابعة لشركة الكهرباء والماء القطرية، أنه تم إنجاز 20 % من إجمالي إنشاء محطة أم الحول لإنتاج الكهرباء وتحلية المياه، بطاقة إنتاجية تبلغ 2520 ميجاوات من الكهرباء و 1366 مليون جالون من المياه الصالحة للشرب يومياً، بتكلفة 11 مليار ريال، مشيراً إلى أن تحلية المياه بالخطوة التي تعتبر واحدة من أكبر محطات التحلية والتوليد في المنطقة، لا تعتمد على الإذخاعات الغازية مما يجعلها صديقة للبيئة. مشيداً على أنه سيتم إنجاز المشروع بشكل كامل ضمن الميزانية المحددة وحسب الجدول الزمني، وإنما عبارة نعمل على إنجاز المشروع بأقل تكلفة، من خلال توفير في الميزانية المرسودة.

وتكثف الرئيس التنفيذي خلال جولة لـ الشرق بالمشروع إن محطة أم الحول توفر 25 % من احتياجات الدولة بالكامل من الكهرباء و 30 % من احتياجات المياه، لافتاً إلى أن المشروع يفتح آفاقاً وأبعاداً للقطاع الخاص القطري لتنمية أعماله ومراكزه المزيد من الخبرات في تنفيذ المشاريع العملاقة، خصوصاً أننا نعمل الأولوية للمنتجات القطرية في تنفيذ المشروع وجميع الأنابيب المستخدمة في المشروع والكوترتيت المستخدم داخل المحطة في صناعة محلية لشركات قطرية.

تفاصيل من 2 و 3

دعا لتشكيل هيئة مستقلة لتوزيع المعارض.. العمادي:

«قطر الوطني للمؤتمرات» يستضيف 200 فعالية

بدرالدين مالك

توقع السيد عبد العزيز العمادي الرئيس التنفيذي لشركة املاك القابضة، أن مركز قطر الوطني للمؤتمرات سوف يستضيف 200 فعالية خلال العام الجاري، مندداً على أهمية تكوين هيئة مستقلة لتوزيع المعارض والاجتماعات وتطوير شروط التراخيص، مؤكداً إنجاز 50 % من نادي قطر الوطني للجولف الذي تبلغ مساحته 128 هكتاراً أو ما يعادل مليوناً وثلاثمائة

الف متر مربع، والذي من المتوقع أن يتم افتتاحه في عام 2017، إضافة إلى افتتاح فندق «بريمير أن» بطاقة استيعابية 220 غرفة، وقال العمادي في تصريحات لـ الشرق، أن مركز قطر الوطني للمؤتمرات قطر الوطني للمؤتمرات استضاف أكثر من 300 فعالية محلية وإقليمية وعالمية عام 2015 شملت قطاعات الترفيه والأنشطة المجتمعية والبرامج الفنية والثقافية، منوهاً بأن مركز قطر الوطني للمؤتمرات يتميز على مركز الدوحة



عبد العزيز العمادي

تفاصيل من 8 - 9

«هارودز» ضمن قائمة أفضل أصحاب العمل ببريطانيا

عمل متميزة توظفها خلال فترة التحاقهم بالعمل بها، وإشارات الإنتاج إلى أن الشركات المتقدمة هذه القائمة هذا العام تعود ادارتها وملكيتهما إلى مواطنين غير بريطانيين، فمتاجر «هارودز» تعود ملكيتها إلى هيئة قطر للاستثمار، وشركة «جارجون» تعود ملكيتها إلى شركة «اتانا موتورز» الهندي أما شركة «استرازينيكا» فتعود ملكيتها إلى شركة سويدية.

تفاصيل من 16

موظف في 1600 شركة تعمل على الأراضي البريطانية ويتعدى عدد موظفي كل منها 500 شخص، كما تم استبعاد الشركات العاملة في مجالات السلاح والقمار وصناعة التبغ من هذا الاستبيان. وذكرت نتائج الاستطلاع أن ظروف العمل في كل من شركة صناعة السيارات «جارجون لاند روفر» و«متاجر «هارودز» ومؤسسة «استرازينيكا» هي الأفضل على مستوى المملكة المتحدة حيث توفر هذه الشركات الثلاث ظروف

لندن - هودبايل

تصدرت متاجر «هارودز» أهم الاستثمارات القطرية في بريطانيا؛ المرتبة الثالثة في قائمة أفضل أصحاب العمل على مستوى المملكة المتحدة خلال عام 2015، وذلك وفق أحدث استبيان أجرته مؤسسة «ستاتيستا» الدولية في بريطانيا، متصدرة بذلك الشركات البريطانية العاملة في جميع المجالات، واشتمل الاستبيان على تجارب 15 ألف

تنفيذ مشاريع قطرية - أردنية

في زيادة الأعمال

عبدان - عواد الخليلية

تقوم المؤسسة الأردنية لتطوير المشاريع الاقتصادية بزيارة إلى دولة قطر الأسبوع الجاري وقالت رئيسة الوفد المدير التنفيذي للمؤسسة هناء عريدي، إن الزيارة تأتي لبحث مجالات التعاون من دعم زيادة الأعمال وتطوير المشاريع، والتعريف بالمؤسسة ودورها في دفع عجلة الاقتصاد الوطني، ودراسة إمكانية تنفيذ مشاريع مشتركة.

تفاصيل من 4

في جولة لـ «الشرق» بمرافق المشروع.. جمال الخلف الرئيس التنفيذي للشركة:

إنجاز 20 % من محطة أم الحول والأعمال تسير وفق جدولها الزمني



ضمن الميزانية المحددة وحسب الجدول الزمني، بل إننا كأدارة نعمل على إنجاز المشروع بأقل تكلفة من خلال التوفير في الميزانية المرصودة وكشف الرئيس التنفيذي خلال جولة «الشرق» بالمشروع عن وضع حجر الأساس للمحطة خلال شهر أبريل القادم، مشيراً إلى أن مساحة المشروع تبلغ 1 مليون و640 متراً مربعاً وجزء من هذه المساحة لم يتم استغلاله مما يتيح إمكانية لتوسعات مستقبلية حسب طلب الجهات المعنية. لافتاً إلى أنه تم توريد فلاتر مرشحات محطة التناضح العكسي التي وصلت من إسبانيا، فيما سيتم بدء وصول التوربينات الغازية من ألمانيا شهر مارس القادم.

حوار- هاني بخاي

أكد السيد جمال الخلف الرئيس التنفيذي لمحطة أم الحول للطاقة التابعة لشركة الكهرباء والماء القطرية أنه تم إنجاز 20 % من إجمالي بناء محطة أم الحول لإنتاج الكهرباء وتوليد المياه، بطاقة إنتاجية تبلغ 2520 ميغاوات من الكهرباء، و136 مليون جالون من المياه الصالحة للشرب يومياً، مشيراً إلى أن تحلية المياه بالمحطة التي تعتبر واحدة من أكبر محطات التحلية والتوليد في المنطقة لا تعتمد على الانبعاثات الغازية مما يجعلها صديقة للبيئة، مشدداً على أنه سيتم إنجاز المشروع بشكل كامل

المحطة تؤمن 25 % من احتياجات الدولة من الكهرباء و30 % من المياه

بشكل عام، خصوصاً أننا ملتزمون بالمحافظة على البيئة ونعمل على معالجة المياه الراجعة من المحطة وفصل مختلف الشوائب بشكل يضمن عدم تأثيره على البيئة البحرية، وحتى أن هذه المياه الراجعة لا تتجاوز درجة حرارتها 3 درجات عن المستوى الذي دخلت به وهو ما يضمن عدم تأثير البيئة البحرية، منوهاً إلى أن اهتمام محطة أم الحول بالبيئة عكس شعار الشركة، المأخوذ من شجرة السمير التي هي عبارة عن نبتة قطرية، مما يعكس اهتمام شركة أم الحول بالبيئة، أما في منطقة المقطرات أو تحلية المياه عن طريق نظام التناضح العكسي، والمسؤولة عنه شركة أكسيونا الإسبانية، فتمنح في طور وضع أنابيب المياه التي تدخل على الفلاتر. وأوضح الخلف أن العمل جاري بوتيرة متسارعة لإنجاز الأعمال الإنشائية، لافتاً إلى التقدم الكبير في إنجاز قواعد التوربينات الغازية والتي تتطلب قواعد قوية ومواصفات عالية، خصوصاً أن صب هذه القواعد يتم بشكل خاص وبأخذ وقت، حيث إن صب القاعدة الواحدة يتطلب حوالي 15 ساعة إلى 18 ساعة، وتتم عملية الصب في الوقت نفسه، وتم حتى الآن صب خمس قواعد للتوربينات من أصل 6 وتبقى قاعدة واحدة، خصوصاً أن أولي هذه التوربينات الغازية ستصل من ألمانيا شهر مارس القادم، وبلغ مجموع التوربينات الغازية 6 والتوربينات البخارية 4 بالمحطة و5 مقطرات تبنيها هيئاتي وهي نفس المقطرات التي تم بناؤها في رأس أبو فطاس 2 وقد أنتجت كفاءة عالية، أما خزانات المياه فبناؤها هي الأخرى يتم بشكل متسارع وتقوم بإنشائها شركة أمريكية، وتقوم الآن بتجهيز أربعة خزانات للمياه من أكبر الخزانات، وهذا النوع من الخزانات نعتت تجربته، حيث إن المؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء كهرباء قامت ببناء 25 خزان من هذا النوع حيث أنتجت كفاءة عالية وعدم تسريبه للمياه، لافتاً إلى أن المشروع يتوفر على ثلاث نظم للكهرباء عبارة عن 400 كيلوفولت و230 كيلوفولت و220 كيلوفولت، وهي طاقة تنتج ويتم تحويلها للشبكة في الدولة.

بشكل عام، خصوصاً أننا ملتزمون بالمحافظة على البيئة ونعمل على معالجة المياه الراجعة من المحطة وفصل مختلف الشوائب بشكل يضمن عدم تأثيره على البيئة البحرية، وحتى أن هذه المياه الراجعة لا تتجاوز درجة حرارتها 3 درجات عن المستوى الذي دخلت به وهو ما يضمن عدم تأثير البيئة البحرية، منوهاً إلى أن اهتمام محطة أم الحول بالبيئة عكس شعار الشركة، المأخوذ من شجرة السمير التي هي عبارة عن نبتة قطرية، مما يعكس اهتمام شركة أم الحول بالبيئة، أما في منطقة المقطرات أو تحلية المياه عن طريق نظام التناضح العكسي، والمسؤولة عنه شركة أكسيونا الإسبانية، فتمنح في طور وضع أنابيب المياه التي تدخل على الفلاتر. وأوضح الخلف أن العمل جاري بوتيرة متسارعة لإنجاز الأعمال الإنشائية، لافتاً إلى التقدم الكبير في إنجاز قواعد التوربينات الغازية والتي تتطلب قواعد قوية ومواصفات عالية، خصوصاً أن صب هذه القواعد يتم بشكل خاص وبأخذ وقت، حيث إن صب القاعدة الواحدة يتطلب حوالي 15 ساعة إلى 18 ساعة، وتتم عملية الصب في الوقت نفسه، وتم حتى الآن صب خمس قواعد للتوربينات من أصل 6 وتبقى قاعدة واحدة، خصوصاً أن أولي هذه التوربينات الغازية ستصل من ألمانيا شهر مارس القادم، وبلغ مجموع التوربينات الغازية 6 والتوربينات البخارية 4 بالمحطة و5 مقطرات تبنيها هيئاتي وهي نفس المقطرات التي تم بناؤها في رأس أبو فطاس 2 وقد أنتجت كفاءة عالية، أما خزانات المياه فبناؤها هي الأخرى يتم بشكل متسارع وتقوم بإنشائها شركة أمريكية، وتقوم الآن بتجهيز أربعة خزانات للمياه من أكبر الخزانات، وهذا النوع من الخزانات نعتت تجربته، حيث إن المؤسسة العامة القطرية للكهرباء والماء كهرباء قامت ببناء 25 خزان من هذا النوع حيث أنتجت كفاءة عالية وعدم تسريبه للمياه، لافتاً إلى أن المشروع يتوفر على ثلاث نظم للكهرباء عبارة عن 400 كيلوفولت و230 كيلوفولت و220 كيلوفولت، وهي طاقة تنتج ويتم تحويلها للشبكة في الدولة.

تنسيق لتأمين احتياجات مختلف المشاريع في الدولة ووفرة في مواد البناء

المشروع يفتح أفاقاً واعدة للقطاع الخاص لتنمية أعماله وخبراته في تنفيذ المشاريع

نعمل على ضمان استفادة الشركات الصغيرة والمتوسطة من هذا المشروع الإستراتيجي

إنتاج المياه بالمحطة بنظامين

وبخصوص مزايا محطة التناضح العكسي والبيات الصيانة، أوضح



(تصوير: أمير طميل)

جمال الخلف متحدثاً لـ «الشرق»



تقدم الأعمال بالمشروع

أكد الخلف أن محطة أم الحول توفر 25 % من احتياجات الدولة بالكامل من الكهرباء و30 % من احتياجات المياه، لافتاً إلى أن 30 % من قيمة المشروع تذهب لشركات قطرية، مشيراً إلى أن المقاول الرئيس للمشروع الذي يتم بالشراكة مع تحالف ميسوبيتشي وتيكو عمارة عن شراكة بين شركة وطنية وشركة أجنبية هما شركة الجابر وشركة سينجليس الهندية، هذا بالإضافة إلى العديد من الشركات الوطنية والإقليمية والعالمية، لافتاً إلى أن المشروع يفتح أفاقاً واعدة للقطاع الخاص القطري لتنمية أعماله وامتراكه المزيد من الخبرات في تنفيذ المشاريع العملاقة، هذا بالإضافة إلى أننا نعمل على ضمان استفادة الشركات الصغيرة والمتوسطة من هذا المشروع الإستراتيجي وإشراكها في تنفيذه، خصوصاً أننا نعطي الأولوية للمنتجات القطرية في تنفيذ المشروع وجميع الأنابيب المستخدمة في المشروع والتكنولوجيا المستخدمة داخل المحطة هي صناعة محلية لشركات قطرية.

وتيرة متسارعة لإنشاءات

وبخصوص الأعمال الإنشائية، ووفرة المواد اللازمة لإنجاز المشروع، أوضح الرئيس التنفيذي لمحطة أم الحول أن المشروع يتطلب كميات كبيرة من الاسمنت والحديد، والكميات متوفرة ولم تتعرض لأيّة إشكالات في وفرة مواد البناء، وهناك تخسيس لتأمين احتياجات مختلف المشاريع في الدولة من هذه المواد، ولم تواجهنا أية مشاكل في توريد متطلباتنا من هذه المواد سواء أسمنت أو جابرو أو أية مواد أولية، وبالتالي نعمل بكامل طاقتنا ضمن الجدول الزمني المحدد، فمثلاً في الربع الأول من عام 2017 سيتم احتمال المرحلة الأولى من المشروع وهي عبارة عن إنتاج المياه، أما المرحلة الثانية فهي إنتاج 1640 ميغاوات من الكهرباء والمرحلة الثالثة والأخيرة هي اكتمال إنتاج المحطة من الكهرباء والماء وهي عبارة عن 136 مليون جالون من المياه يومياً و2520 ميغاوات من الكهرباء وسيتم احتمال المحطة مع بداية النصف الثاني من عام 2018، ونحن كأدارة حريصون على إنجاز المشروع بأقل تكلفة والتوفير على البلد، من خلال التوفير في الميزانية المرصودة.

انتهاء أغلب عمليات الحفر

وأوضح الخلف أن عمليات الحفر تمت بشكل جيد رغم الصعوبات الناجمة عن وجود المياه الجوفية، مشيراً إلى انتهاء من هذه العمليات والآن نعمل على تسوية الأرض لإدخال الأنابيب للحجر بمسافة 2.8 كلم وأقطار الأنابيب خارج الحجر 3.6 متر وأقطارها داخل الحجر 3.7 متر وكلها منتج وطني منتجة من الأنابيب الزجاجية مما يمكنها من تحمل الضغط وعدم تعرضها للصدأ، وذلك للحصول على مياه باردة ولا تعاني من التلوث، والأهم هو عدم التأخير على الأحياء المائية والبيئة



كأنهاء عمليات الحفر

شركة الضمان للتأمين الإسلامي - بيمه (شركة مساهمة خاصة قطرية)



شركة الضمان للتأمين الإسلامي
Damaan Islamic Insurance Company

يسر مجلس إدارة الشركة أن يعلن عن

فتح باب الترشح لعضوية مجلس الإدارة للفترة (2016 . 2018 م)

وذلك اعتباراً من اليوم الإثنين الموافق 2016/1/18م وحتى يوم الإثنين الموافق 2016/1/25م

وعلى السادة المساهمين الراغبين في الترشح ، وتوافر فيهم شروط الترشح طبقاً لقانون الشركات التجارية والنظام الأساسي للشركة ، مراجعة سكرتارية مجلس الإدارة بمقر الشركة بالسد - شارع سحيم بن حمد مبنى بنك قطر الأول - الطابق الثامن .

تم النشر على الموقع الإلكتروني للشركة
(www.beema.com.qa)
للاستفسار يرجى الاتصال على هاتف رقم (44050555)



ت تقدم الأعمال بالمشروع



ت منتجات وطنية لإنجاز المشروع

جميع الأنابيب والكونكريت المستخدم داخل المحطة صناعة محلية وصول فلاتر محطة التناضح العكسي وتوريد التوربينات الغازية من ألمانيا مارس القادم

UMM AL HOUL
POWER

هذا الشعار مستمد من زهرة شجر السمير وهذه الشجرة منتشرة في البيئة القطرية، وقد عرف عن خشب السمير بنوعيته الجيدة في اشعال النار طلباً للدفء وللأغراض الطبخ ولنافعها العديدة للبيئة حيث تتغذى عليها الجمال والماشية.

وقد تم تصميم الشعار بشكل دائري يوحى بدوران التوربينات لتوليد الطاقة والمثقلة في الشرارة في التنضف ويخلفية زرقاء وهو لون الماء الحلى الذي ينتج عن عملية التحلية

ت شعار ام الحول



ت منتجات وطنية عملاقة لتنفيذ المشروع



بان 30% من قيمة هذا المشروع تعطي الأولوية فيها للشركات القطرية سواء الشركات الكبيرة أو الصغيرة والمتوسطة.

ضمان سلامة العمال

وعن عدد العاملين بالمشروع وإجراءات السلامة المتبعة، أكد الرئيس التنفيذي أنه لم يحد حتى الآن أي حادث عمل بالمحطة أو أية إصابات، لافتاً إلى أن القائمين على المشروع يعملون بجدية ومناخية حذرة لضمان سلامة العاملين بالمشروع وحمايتهم، وتقوم بحملات تفتيشية على سكن العمال والتأكد من أنه لائق ويضمن راحتهم، وتلزم المقاولين بتوفير السكن والأكل المناسب وتوفير أماكن لراحة العمال، مشيراً إلى أن عدد العاملين في المشروع حالياً بالموقع يبلغ حوالي 1600 عامل وسيصل هذا العدد في ذروة العمل بالمحطة مع نهاية 2016 وبداية 2017 لحوالي 6 آلاف عامل.

ويخصص الطاقة الإنتاجية للمحطة ومساهمتها في التنمية الاقتصادية الحول توفر 25% من احتياجات الدولة بالكامل من الكهرباء و30% من احتياجات المياه، ووجود المحطة في موقع استراتيجي مهم لتأمين متطلبات النهضة الاقتصادية والعمراية التي تشهدها دولة قطر بفضل القيادة الرشيدة وحرصها على تنمية وتطوير البلد، وبالتالي فإن وجود المحطة بالمحطة الاقتصادية يسخدم كثيراً من المشاريع الصناعية والتجارية بالدولة، كما أن المحطة تضمن تغطية أي خروج لوحدة إنتاج الكهرباء والماء القوية التي يمكن أن تخرج من الخدمة، وبالتالي فإن المحطة قادرة على تغطية وتعويض الفاقد من الشبكة، بالإضافة إلى أن الانعاشات الغازية في هذه المحطة أقل بالنصف من نظيراتها من محطات التوليد، حتى أنها توفر 25% من استهلاك الغاز، وبالتالي فإن المحطة ستعمل بكفاءة عالية ويشكل صديق للبيئة

فرص للتوسعات المستقبلية

وأوضح الخلف أن هناك جزءاً من أرض المشروع لم يتم استغلاله حالياً، ويمكن استخدامه لتوسعات المحطة المستقبلية في حالة وجود حاجة ومتطلبات مستقبلية للتوسع، وبالتالي فإن المحطة جاهزة للقيام بالتوسيعات حسب طلب الدولة، منوهاً إلى أنها تغطي حاجيات البلد خلال العشر سنوات القادمة مع المحطات الموجودة، مشدداً على أهمية ترشيد استهلاك الطاقة بشكل عام وبخصوص حجم العمالة بالمحطة بعد إنجاز المشروع، أوضح الرئيس التنفيذي أن حجم المحطة والتكنولوجيا المستخدمة فيها لا تتطلب عمالة كبيرة، فهي تحتاج فقط حوالي 150 إلى 160 موظفاً فقط، وتعمل على ضمان إعطاء الأولوية في هذه الوظائف للمواطنين القطريين، حيث تعمل على أن تتم إدارتها حتى الإدارة المتعلقة بالأمر الفنية والصيانة من طرف كفاءات قطرية.

راس قرطاس وقطر للطاقة، ومشروع امسعيد، وبالتالي فإن هذه الشركات أصبحت جاهزة وقادرة على إنجاز هذا النوع من المشاريع، وأثبتت هذه الشركات قدرتها على تأمين متطلباتنا المشروع فرصة لإنصات إكساباتهم وإسهامهم في نشاط القطاع الخاص المحلي، مشدداً على أن المحطة أسهمت في تحريك سوق الإسمنت والحديد والأنابيب والعمالة، وبيحت مع المقاولين دخول الشركات الصغيرة والمتوسطة القطرية في هذا المشروع، وذلك لدعم هذا النوع من الشركات، خصوصاً أن كراسة المناقصة تلتزمنا



ملتزمون بالحفاظ على البيئة ومعالجة المياه الراجعة من المحطة لحماية البيئة البحرية

العمل يسير دون إصابات أو حوادث عمل وتعمل على ضمان سلامة العاملين بالمشروع

نعمل على ضمان إعطاء أولوية إدارة المحطة للمواطنين القطريين



الخلف من محطة التناضح العكسي تنتج 63 مليون جالون من المياه يوميا، والعكس من بناء محطة للتناضح العكسي مع محطة للتخلية بالحرارة، هو أننا في قطر عندنا فصلين فقط صيف وشتاء، ففي الشتاء التوربينات الغازية يتم غلقها لعدم حاجتنا لكهرباء، في الوقت نفسه نواجه مشكلة أننا ننتج مياه، وبالتالي فإن مشكلة إنتاج في هذه الحالة المياه من خلال نظامين نظام التناضح العكسي والباقي عن طريق التحلية الحرارية، وإنتاج المحطة الإجمالي 136.5 مليون جالون من المياه يوميا، لافتاً إلى أن هناك ميزة أن صيانة وتشغيل محطة التناضح العكسي تتولاها اكسونيا الإسبانية وهي المقاول المنفذ للمحطة لمدة 10 أعوام، وصيانة وتوريد معدات وقني الصيانة لمدة 25 سنة على شركة سيميس بالنسبة للتوربينات الغازية، فهذه تخدم الشركة المصممة للمحطات أو محطة التناضح العكسي اعتماداً أحدث التكنولوجيا لعمل المحطة بكفاءة عالية.

دور فاعل للشركات القطرية

ويخصص الأفاق التي يفتحتها المشروع للقطاع الخاص القطري، شدد الرئيس التنفيذي على أن مشروع أم الحول يفتح مجالاً للشركات الوطنية لتنمية أعمالها، والرفع من قدرتها التنافسية، خصوصاً أن هذه الشركات أصبحت تتمتع بخبرات كبيرة وقدرة عالية على تنفيذ المشاريع المعقدة، واستقطاب من مراكمة خبرات كبيرة خصوصاً أن بعض هذه الشركات أسهمت في إنجاز العديد من المشاريع الكبيرة في مختلف القطاعات بما فيها قطاع الكهرباء مثل مشروع



ت جهود جبارة لإنجاز المشروع وفق الجدول الزمني وضمن الموازنة المرسومة



ت مخطط للمحطة