

## نشرة الإصدار

طرح ٦٧٥,٠٠٠,٠٠٠ سهم عادي تمثل ٤% من رأس مال شركة كيان السعودية للبتروكيماويات من خلال طرحها لاكتتاب عام بسعر ١٠ ريالات سعودية للسهم الواحد



### شركة كيان السعودية للبتروكيماويات (كيان السعودية)

شركة مساهمة سعودية (تحت التأسيس)

بموجب قرار معالي وزير التجارة والصناعة رقم ٢٢٨٣/٦١ هـ (الموافق ٢٠٠٧/٤/٤) م  
فترة الاكتتاب ١٤٢٨/٤/١١ هـ إلى ١٤٢٨/٤/٢٠ هـ  
(الموافق ٢٠٠٧/٤/٢٨ م إلى ٢٠٠٧/٤/٢٩ م)

شركة كيان السعودية للبتروكيماويات (كيان السعودية) هي شركة مساهمة سعودية (تحت التأسيس) بموجب قرار معالي وزير التجارة والصناعة رقم ٢٢٨٣/٦١ هـ بالترخيص بتأسيس الشركة . ويبلغ رأس مال الشركة خمسة عشر مليون (١٥,٠٠٠,٠٠٠) ريال سعودي مقسم إلى ميلار وخمسة ملليون (٠٠٠) سهم عادي بقيمة اسمية قدرها عشرة (١٠) ريالات للسهم الواحد (يشار إليها فيما بعد بـ "الأئمهم"). بعد انتهاء الاكتتاب الأولي العام ("الاكتتاب") وانعقاد الجمعية التأسيسية، سيتم تقديم طلب لمعالي وزير التجارة والصناعة لإعلان تأسيس الشركة. تعتبر الشركة مؤسسة من تاريخ صدور القرار الوزاري بإعلان تأسيسها.

سيكون الاكتتاب لعدد ستةمائة وخمسة وسبعين مليون (٦٧٥,٠٠٠,٠٠٠) سهم عادي من أسهم الشركة ("اسم الاكتتاب") وكل منها "سهم إكتتاب"، وبقيمة اسمية قدرها عشرة (١٠) ريالات للسهم الواحد ("سعر الاكتتاب"). تتمثل بمجملها خمسة وأربعين بالمائة (٤٥%) من رأس مال الشركة. ويقتصر الاكتتاب على الأشخاص السعوديين الطبيعين (يشار إليهم مجتمعين بـ "المكتتبين" ويشار إليه منفرداً بـ "المكتب"). كما يجوز للمرة السعودية المطلقة أو الأزلية التي لها أولاد قصر من زوج غير سعودي أن تكتتب باسمائهم لصالحها (فضلاً أنظر قسم ١٥ "شروط وتعليمات الاكتتاب"). وسيتم استخدام متحصلات الاكتتاب، بعد خصم مصروفات الاكتتاب ("صافي متحصلات الاكتتاب")، من قبل الشركة في تمويل جزء من تكاليف تطوير وبناء وتشغيل مجمع بتروكيماويات متكمال رأسياً على مستوى عالي ("الجمع") في مدينة الجبيل الصناعية ("المشروع") (فضلاً أنظر قسم ٥ "استخدام متحصلات الاكتتاب").

قبل إتمام الاكتتاب العام، اكتتبت الشركة السعودية للصناعات الأساسية ("سابك") وشركة الكيان للبتروكيماويات ("كيان للبتروكيماويات") (يشار إليهما معاً بـ "المساهمين المؤسسين") بما مجموعه ثمانمائة وخمسة وعشرون مليون (٨٢٥,٠٠٠,٠٠٠) سهم، تمثل، بعد إكمال الاكتتاب العام، خمسة وخمسون بالمائة (٥٥%) من رأس مال الشركة. ونتيجة لذلك، سيحتفظ المساهمون بحصة مسيطرة في الشركة بعد إكمال الاكتتاب، وقد تم التمهيد بخطوة الاكتتاب.

يبدأ طرح أسهم الاكتتاب في يوم السبت ١٤٢٨/٤/١١ هـ (الموافق ٢٠٠٧/٤/٢٨) ويستمر لفترة ١٠ أيام شاملة آخر يوم لإغلاق الاكتتاب وهو يوم الاثنين ١٤٢٨/٤/٢٠ هـ (الموافق ٢٠٠٧/٤/٢٩) (فترة الاكتتاب). حيث يمكن تقديم طلبات الاكتتاب في أي من فروع مدير الاكتتاب (كما هو موضح في قسم "إشعارهام")، أو أي من فروع البنوك المستلمة الموضحة في صفحة (ز) من هذه النشرة ("البنوك المستلمة") خلال فترة الاكتتاب.

يجب على كل مكتتب باسم الاكتتاب، التقدم بطلب الاكتتاب في خمسين (٥٠) سهم كحد أدنى علىًّا بآن الحد الأقصى للاكتتاب لكل مكتتب هو عشرون مليون (٢٠,٠٠٠,٠٠٠) سهم، إن الحد الأدنى للشخصيin هو خمسون (٥٠) سهم لكل مكتتب، وسيتم تخصيص ما يتبقى من أسهم الاكتتاب (إن وجدت) حسب ما تقرره هيئة السوق المالية في المملكة العربية السعودية ("الم الهيئة"). وإذا تجاوز عدد المكتتبين ثلاثة عشر مليون وخمسة ألف (١٣٥,٠٠٠) مكتتب، فإن الشركة لا تضمن الحد الأدنى للتخصيص وسيتم التخصيص بالتساوي على عدد المكتتبين. وسوف يتم إعادة فائض الاكتتاب (إن وجد) للمكتتبين دون أي رسوم أو أية استقطاعات من البنوك المستلمة. وسوف يتم الإعلان عن التخصيص ورد المفاضل (إن وجد) للمكتتبين في موعد أقصاه يوم الأحد ١٤٢٨/٤/٢١ هـ (الموافق ٥/١٣) (فضلاً أنظر قسم ١٥ "شروط وتعليمات الاكتتاب").

لدى الشركة فئة واحدة من الأسهم تضم (بعد إكمال الاكتتاب) أسهم المساهمين المؤسسين وأسهم الاكتتاب. ولا يعطى أي مساهم حقوق تفضيلية، حيث يعطي كل سهم حامله الحق في صوت واحد ويحق لكل مساهم بمثلك عشرون (٢٠) سهماً على الأقل حضور اجتماعات الجمعية العمومية ("اجتماعات الجمعية العمومية") والتصويت فيها. وتستحق الأسهم المطروحة للاكتتاب أية أرباح تعطى الشركة بعد إتمام الاكتتاب والسنوات المالية التي تليها (فضلاً أنظر قسم ٦ "سياسة توزيع الأرباح").

لم توجد سوق لأسهم الشركة قبل طرحها للاكتتاب. وقد تم تقديم طلب إلى الهيئة من قبل المساهمين المؤسسين لتسجيل أسهم الشركة في القائمة الرسمية وتمت الموافقة على نشرة الإصدار هذه وكافية المستندات المطلوبة من الهيئة. وقد تم الحصول على جميع المواقف الرسمية اللازمة لعملية طرح الأسهم.. ومن المتوقع أن يبدأ تداول الأسهم في السوق المالية السعودية في وقت قريب بعد الانتهاء من عملية التخصيص وتصدور القرارات الوزارية ونشر الشركة وتنشر القرارات الوزارية وعقد تأسيس والنظم الأساسي للشركة وتصور سجلها التجاري ويسعى للأشخاص والشركات والبنوك وصاديق الاستثمار السعودية والخليجية والمقيمين في المملكة باتداول في الأسهم بعد بداية تداول الأسهم في السوق. يجب دراسة قسمي "إشعارهام" و "عوامل المخاطرة" الواردتين في هذه النشرة بدقة قبل اتخاذ أي قرار للاستثمار في أسهم الاكتتاب بموجب هذه النشرة.

### المستشار المالي ومدير الاكتتاب والمعتمد الرئيس لتفعيلية الاكتتاب

SABB ساب

بنك الرياض  
riyad bank

samba

### البنوك المستلمة

البنك السعودي المتأهل  
The Saudi Investment Bank

البنك العربي الوطني  
arab national bank

SABB ساب

samba

البنك السعودي الهولندي  
Saudi Hollandi Bank

NCB الاهلي

Al Rajhi Bank الرجبي

بنك الجزيرة  
BANK ALJAZIRA  
INNOVATIVE FINANCIAL BANKING

بنك الراجحي  
BANK ALBALAD

بنك الرياض  
riyad bank

بنك  
البركة  
البراري  
Bank  
Saudi  
French

"تحتوي نشرة الإصدار هذه ("النشرة") على معلومات تم تقديمها حسب متطلبات قواعد التسجيل والإدراج الصادرة عن هيئة السوق المالية بالملكة العربية السعودية، ويتحملأعضاء مجلس الإدارة المرشحون، الذين تظهر أسمائهم على صفحة (د)، مجتمعين ومنفردين كمال المسؤولية عن دقة المعلومات الواردة في نشرة الإصدار هذه، ويؤكدون حسب علمهم واعتقادهم، جميع الدراسات الممكنة وإلى الحد المعقول، أنه لا توجد أي وقائع أخرى يمكن أن يؤدي عدم تضمينها في النشرة إلى جعل أي إفادة واردة فيها مضللة. ولا تتحمل الهيئة والسوق المالية السعودية أي مسؤولية عن محتويات هذه النشرة ولا تطلي أي تأكيدات تتعلق بدقتها أو اكتمالها، وتخلّي نفسها صراحةً من أي مسؤولية مهما كانت عن أي خسارة تنتج عمماً ورد في هذه النشرة أو الاعتماد على أي جزء منها".

صدرت هذه النشرة بتاريخ ١٤٢٨/٤/١ هـ (الموافق ٢٠٠٧/٤/١٨) م

## إشعار هام

تحتوي نشرة الإصدار هذه ("النشرة") على معلومات تفصيلية وافية عن الشركة وعن أسهم الأكتتاب. وعند التقدم بطلب الأكتتاب في أسهم الأكتتاب، سوف يتم معاملة المستثمرين على أساس أن طلباتهم تستند إلى المعلومات الواردة في هذه النشرة التي يمكن الحصول على نسخ منها من مدير الأكتتاب، مجموعة سامبا المالية ("سامبا" أو "مدير الأكتتاب") أو البنك المستلم، أوزيارة الموقع الإلكتروني لسابك على شبكة الإنترنت ([www.sabic.com](http://www.sabic.com))، أو الموقع الإلكتروني للشركة ([www.saudikayan.com](http://www.saudikayan.com))، أو الموقع الإلكتروني للهيئة ([www.samba.com](http://www.samba.com))، أو الموقع الإلكتروني لسامبا ([www.cma.org.sa](http://www.cma.org.sa)) .

وقد قامت سابك بتعيين سامبا كمستشار مالي ومدير للأكتتاب ومتعدد رئيس للتغطية فيما يتعلق بالأسهم المطروحة للأكتتاب المشار إليها في هذه النشرة.

تحتوي نشرة الإصدار هذه على تفاصيل تم تقديمها حسب متطلبات قواعد التسجيل والإدراج الصادرة عن الهيئة بالملكة. ويتحمل أعضاء مجلس الإدارة المرشحون الواردة أسماؤهم في صفحة رقم (د) مجتمعين ومنفردين كاملاً المسؤولية عن دقة المعلومات الواردة في نشرة الإصدار هذه، ويؤكدون حسب علمهم واعتقادهم بعد إجراء جميع الدراسات الممكنة وإلى الحد المعقول، أنه لا توجد أي وقائع أخرى يمكن أن يؤدي عدم تضمينها في النشرة إلى جعل أي إفادة واردة فيها مضللة.

إن المعلومات التي تضمنتها هذه النشرة في تاريخ إصدارها عرضة للتغيير، وخاصة أن الوضع المالي للشركة وقيمة الأسهم يمكن أن يتاثرا بصورة سلبية بالتطورات المستقبلية مثل ارتفاع تكلفة المشروع، التضخم ومعدلات الفائدة، والضرائب، أو غيرها من العوامل الاقتصادية والسياسية الخارجية عن إرادة الشركة (فضلاً انظر قسم ١ "عوامل الخاطرة"). ولا ينبغي اعتبار تقديم هذه النشرة أو أي تعامل شفهي أو خطري متعلق بأسمهم الأكتتاب أو الشركة أو المشروع أو المجمع بأنه وعد أو إقرار بتحقيق الإيرادات أو النتائج أو الأحداث المستقبلية.

لا يجوز اعتبار نشرة الإصدار هذه بمثابة توصية من جانب الشركة، أو المساهمين المؤسسين، أو أعضاء مجلس الإدارة المرشحون أو أي من مستشاريهم (الواردة أسمائهم في صفحة (ه)) للمشاركة في هذا الأكتتاب. وتعتبر المعلومات الواردة في هذه النشرة ذات طبيعة عامة، تم إعدادها دون الأخذ في الاعتبار الأهداف الاستثمارية الفردية أو الوضع المالي أو الاحتياجات الاستثمارية الخاصة للشخص الراغب في الاستثمار في أسهم الأكتتاب. وقبل اتخاذ قرار بالاستثمار يعتبر كل مُستلم لهذه النشرة مسؤولاً عن الحصول على استشارة مهنية مستقلة بخصوص الأكتتاب لتقييم مدى ملائمة المعلومات الواردة في النشرة بالنسبة للأهداف والأوضاع والاحتياجات المالية الخاصة به.

يقتصر هذا الأكتتاب على الأشخاص السعوديين الطبيعين. وكما يجوز للمرأة السعودية المطلقة أو الأرملة التي لها أولاد قصر من زوج غير سعودي أن تكتب باسمائهم لصالحها، كما يحظر صراحةً توزيع هذه النشرة أو بيع أسهم الأكتتاب في أي دولة أخرى. ويطلب المساهمون المؤسرون، وأعضاء مجلس الإدارة المرشحون ومدير الأكتتاب من مُتلقّي هذه النشرة التعرف على أية قيود نظامية ومراعاة التقييد بها فيما يتعلق بالاكتتاب وأسهم الأكتتاب.

## التوقعات والبيانات المستقبلية

لقد تم إعداد التوقعات والبيانات المستقبلية التي تضمنتها هذه النشرة على أساس افتراضات محددة ومعلنة. وقد تختلف ظروف التشغيل المستقبلية عن الافتراضات المستخدمة، وبالتالي فإنه لا يوجد ضمان أو تعهد فيما يتعلق بدقة أو اكتمال أي من هذه التوقعات أو البيانات المستقبلية.

تعد بعض البيانات الواردة في هذه النشرة والتي لا تمثل حقائق تاريخية "بيانات مستقبلية" ومنها، على سبيل المثال لا الحصر، تلك البيانات التي تتعلق بالمركز المالي واستراتيجية العمل وخطط وأهداف الشركة بالنسبة لإدارة الشركة للعمليات المستقبلية (متضمنة خطط التطوير والأهداف فيما يتعلق بمنتجات وخدمات الشركة). يمكن عموماً تحديد بعض الإفادات الواردة في هذه النشرة من خلال احتواها على كلمات تسبقها أو تليها أو متضمنة فيها "تخططاً، تقرر، تتوقع، قد، تهدف، تعزم، سوف، ينبغي، يتعين، يمكن أن، تسعى، من شأنها، تتحقق، يتحقق، أو حالات تبني هذه الكلمات أو الكلمات المشابهة لها التي تدل على الحديث عن المستقبل. وتعكس إفادات التوقعات المستقبلية هذه وجهات نظر الشركة حالياً بشأن الأحداث المستقبلية، وليس ضماناً للأداء المستقبلي. ويمكن للكثير من العوامل أن تتسبب في اختلاف النتائج الفعلية للشركة وأدائها وإنجازاتها بصورة جوهريّة عن النتائج أو الأداء أو الإنجازات المستقبلية التي قد تُعبّر عنها أو توحّي بها إفادات التوقعات المستقبلية هذه. فضلاً عن أن بعض المخاطر والعوامل التي يمكن أن يكون لها هذا الأثر مذكورة بتفصيل أكثر في أقسام أخرى من هذه النشرة. (فضلاً انظر قسم ١ "عوامل الخاطرة" وقسم ٢

"وصف أعمال الشركة"). وإذا تحقق أي من هذه المخاطر أو حالات عدم اليقين، أو إذا تبين أن أيّاً من الافتراضات غير دقيقة أو صحيحة، فإن النتائج الفعلية قد تتغير بصورة جوهرية عن النتائج المذكورة في هذه النشرة.

إن البيانات المستقبلية هذه تعبر عن نفسها بتاريخ هذه النشرة. ومع مراعاة متطلبات قواعد تسجيل وإدراج الأسهم، فإن أعضاء مجلس الإدارة المرشحون يتزامنون بتقديم نشرة إصدار تكميلية للهيئة إذا تبين في أي وقت بعد صدور موافقة الهيئة على نشرة الإصدار وقبل تسجيل أسهمها في القائمة الرسمية وذلك عند: (١) حدوث أي تغير ملحوظ في أمور جوهرية واردة في نشرة الإصدار، أو أي مستند مطلوب بموجب هذه القواعد، أو (٢) ظهور أي مسائل إضافية مهمة كان يتوجب تضمينها في نشرة الإصدار وفيما عدا الحالتين المذكورتين أعلاه، فإن الشركة والمساهمين المؤسسين وأعضاء مجلس الإدارة المرشحون لا يعتزمون تحديد أو تعديل أية معلومات عن الصناعة أو السوق أو إفادات التوقعات المستقبلية الواردة في هذه النشرة، سواء نتيجة لمعلومات جديدة أو أحداث مستقبلية أو غير ذلك. ونتيجة لهذه المخاطر وغيرها، ولحالات عدم اليقين والافتراضات، فإن الأحداث والظروف الخاصة بالتوقعات المستقبلية الواردة في هذه النشرة قد لا تحدث بالشكل الذي تتوقعه الشركة، وقد لا تحدث إطلاقاً. عليه، يجب على المساهمين المحتملين والمستثمرين أن يدرسوها جميع إفادات التوقعات المستقبلية في ضوء هذه الإيضاحات، وأن لا يعتمدوا على هذه الإفادات بشكل أساسي.

## معلومات أخرى

لشرح بعض المصطلحات المتعلقة بصناعة البتروكيماويات المستخدمة في هذه النشرة (فضلاً انظر قسم "المصطلحات والتعريفات"). تحتوي هذه النشرة على مجموعة من الأرقام والنسب المئوية التي تم تقرير بعضها عند جمع هذه الأرقام أو النسب المئوية. قد لا يكون الناتج مطابقاً تماماً لما هو مذكور.

إن المعلومات والإحصاءات والتوقعات الواردة في قسم ٢ "نظرة عامة على صناعة البتروكيماويات" من نشرة الإصدار مبنية على بحث أجراه طرف ثالث هو مؤسسة كيميكيال ماركت أسوشيتس إنك ("CMAI")، إضافة إلى إحصاءات تم الحصول عليها مباشرة من مصادر متوفرة للجمهور.

إن CMAI لا تمتلك بذاتها ولا أي من الشركات التابعة لها أو مساهميها أو مدربيها أو أقاربيهم، أي أسهم أو مصلحة أياً كان نوعها في الشركة. وقد منحت CMAI موافقتها الخطية، ولم تسحب هذه الموافقة، بشأن استعمال معلوماتها وأبحاثها المتعلقة بالسوق كما هي في هذه النشرة.

## دليل الشركة

### \*أعضاء مجلس الإدارة المرشحون\*

الجدول رقم (١): أعضاء مجلس الإدارة المرشحون

الاسم	الجنسية	الصفة ◆
مطلق بن حمد المريشد	سعودي	رئيس مجلس الإدارة
عوض بن محمد الماكر	سعودي	عضو
مزيد بن سرداد الخالدي	سعودي	عضو
محمد بن عبدالله الغامدي	سعودي	عضو
حكمت بن سعد الدين الزعيم	سعودي	عضو مستقل
ساغر ◆	سعودي	عضو مستقل
ساغر ◆	سعودي	عضو مستقل

المصدر: سابق

◆ جميع أعضاء مجلس الإدارة المرشحون هم من غير التنفيذيين.

◆ سيتم تعيينهما كأعضاء مستقلين من قبل المساهمين في الجمعية التأسيسية

### عنوان الشركة

## كيان السعودية Kayan Saudi

شركة كيان السعودية للبتروكيماويات (كيان السعودية)

شركة مساهمة سعودية (تحت التأسيس)

ممثل الشركة المعتمد: السيد / مطلق بن حمد المريشد

سكرتير مجلس الإدارة: السيد / خالد سليمان العبيد

مركز نجد التجاري، منطقة نجد

ص ب ١٠٣٠٢، مدينة الجبيل الصناعية ٣١٩٦٩

المملكة العربية السعودية

هاتف: +٩٦٦ ٣٣ ٤٧٣٣٣٣٣

فاكس: +٩٦٦ ٣٣ ٤٧٦٦٦٦

### مسجل الأسهم



أبراج التعاونية

طريق الملك فهد ٧٠٠

ص ب ٦٠٦١٢

الرياض ١١٥٥٥

المملكة العربية السعودية

هاتف: +٩٦٦ ١٢٠٠ - ٢١٨ - ٩٦٦

فاكس: +٩٦٦ ١٢٢٠ - ٢١٨ - ٩٦٦

[webinfo@tadawul.com.sa](mailto:webinfo@tadawul.com.sa)

بريد إلكتروني:

## المستشارون

المستشار المالي

مجموعة سامبا المالية  
طريق المطار القديم  
ص ب ٨٣٣، الرياض ١٤٤٢١  
المملكة العربية السعودية  
هاتف : +٩٦٦ ١ ٤٧٧٤٧٧٠  
فاكس : +٩٦٦ ١ ٤٧٩٩٤٠٢



المستشار القانوني

كليفورد تشانس  
شارع ماينزير لاند ٤٦  
٦٠٣٢٥ فرانكفورت ألمانيا  
جمهورية ألمانيا الاتحادية  
هاتف : +٤٩ ٦٩ ٧١٩٩٠١  
فاكس : +٤٩ ٦٩ ٧١٩٩٤٠٠

CLIFFORD  
CHANCE

الجدعان، محامون ومستشارون قانونيون  
مركز الأمم التجاري، طريق صلاح الدين الأيوبي  
ص ب ٣٥١٥، الرياض ١٤٤٨١  
المملكة العربية السعودية  
هاتف : +٩٦٦ ١ ٤٧٨٠٢٢٠  
فاكس : +٩٦٦ ١ ٤٧٦٩٣٣٢

الجدعان  
محامون ومستشارون قانونيون

المحاسب القانوني

كي. بي. أم. جي. الفوزان والسدحان  
مركز العليان، شارع الإحساء  
ص ب ٩٢٨٧٦، الرياض ١١٦٦٣  
المملكة العربية السعودية  
هاتف : +٩٦٦ ١ ٢٩١٤٣٥٠  
فاكس : +٩٦٦ ١ ٢٩١٤٣٥١



مستشار الصناعة



مؤسسة كيميكال ماركت أسوشيتس إنك (CMAI)  
مدينة دبي للإنترنت، مبنى رقم ٤، مكتب رقم ٢٠١  
ص ب ٥٠٣٩٥، دبي  
الإمارات العربية المتحدة  
هاتف : +٩٧١ ٤٣٩١ ٢٩٣٠  
فاكس : +٩٧١ ٤٣٩١ ٦٤٧٦

مستشار العلاقات العامة



شركة ماس للعلاقات العامة  
مركز الضباب للأعمال، شارع الضباب  
ص ب ٨٦٤٠، الرياض ١١٤٩٢  
المملكة العربية السعودية  
هاتف : +٩٦٦ ١ ٤٦٣٠٢٨٠  
فاكس : +٩٦٦ ١ ٤٦٤٥٠٤١

مدير الاكتتاب ومتعدد تغطية الاكتتاب الرئيس



مجموعة سامبا المالية

طريق المطار القديم

ص ب ٨٣٣، الرياض ١١٤٢١

المملكة العربية السعودية

هاتف : +٩٦٦ ١ ٤٧٧٤٧٧٠

فاكس : +٩٦٦ ١ ٤٧٩٩٤٠٢

متعددو تغطية الاكتتاب المساعدون



البنك السعودي البريطاني (ساب)

المركز الرئيس، ص.ب. ٩٠٨٤، الرياض ١١٤١٣، المملكة العربية

ال سعودية



المركز الرئيس، ص.ب. ٢٢٦٢٢، الرياض ١١٤١٦، المملكة العربية

ال سعودية



المستشار القانوني للمتعدد الرئيس للتغطية ومتعدد التغطية المساعدين

مكتب عبدالعزيز بن حمد الفهد محامون ومستشارون

بالتعاون مع مكاتب

(DLA Piper Middle East LLP)

مركز جرير، شارع العليا العام

ص.ب. ١٥٨٧٠، الرياض ١١٤٥٤

المملكة العربية السعودية

هاتف : +٩٦٦ ١ ٤٦٤٨٠٨١

فاكس : +٩٦٦ ١ ٤٦٢٤٩٦٨

ملاحظة :

• أعطت CMAI موافقتها الكتابية على الإشارة إلى اسمها وشعارها واستخدام بيانات أيها المتعلقة بالسوق الواردة في هذه النشرة بالكيفية التي ظهرت بها، ولم يتم سحب الموافقة.

• أعطت كي بي أم جي الفوزان والسدحان موافقتها الكتابية على الإشارة إلى اسمها وشعارها والتضمين في هذه النشرة لتقرير المراجعة الخاصة (الملحق أ) والإجراءات المتفق عليها (الملحق ب) بالشكل والصيغة اللتين وردتا بها ولم يتم سحب الموافقة.

• إن كلاً من CMAI و كي بي أم جي الفوزان والسدحان ولا أي شركة تابعة لها ولا أي من ملاك أسهمها أو مدرايدهما أو أقاربيهم يملكون أسهم أو لديهم مصلحة من أي نوع في الشركة أو أي من الشركات التابعة لها.

## البنوك المستلمة

مجموعة سامبا المالية

المركز الرئيس، ص.ب. ٨٣٣، الرياض ١١٤٢١، المملكة العربية السعودية



مصرف الراجحي

المركز الرئيس، ص.ب. ٢٨، الرياض ١١٤١١، المملكة العربية السعودية



البنك الأهلي التجاري

المركز الرئيس، ص.ب. ٣٥٥٥، جدة ٢١٤٨١، المملكة العربية السعودية



البنك العربي الوطني

المركز الرئيس، ص.ب. ٩٨٠٢، الرياض ١١٤٢٣، المملكة العربية السعودية



البنك السعودي البريطاني (ساب)

المركز الرئيس، ص.ب. ٩٠٨٤، الرياض ١١٤١٣، المملكة العربية السعودية



بنك الرياض

المركز الرئيس، ص.ب. ٢٢٦٢٢، الرياض ١١٤١٦، المملكة العربية السعودية



البنك السعودي الفرنسي

المركز الرئيس، ص.ب. ٥٦٠٦، الرياض ١١٥٥٤، المملكة العربية السعودية



البنك السعودي الهولندي

المركز الرئيس، ص.ب. ١٤٦٧، الرياض ١١٤٣١، المملكة العربية السعودية



بنك الجزيرة

المركز الرئيس، ص.ب. ٦٢٧٧، جدة ٢١٤٤٢، المملكة العربية السعودية



البنك السعودي للاستثمار

المركز الرئيس، ص.ب. ٣٥٣٣، الرياض ١١٤٨١، المملكة العربية السعودية



بنك البلاد

المركز الرئيس، ص.ب. ١٤٠، الرياض ١١٤١١، المملكة العربية السعودية



## ملخص الاكتتاب

شركة كيان السعودية للبتروكيماويات (كيان السعودية) شركة مساهمة سعودية (تحت التأسيس) بموجب قرار معالي وزير التجارة والصناعة رقم ٧٢/ق الصادر بتاريخ ١٤٢٨/٣/١٦هـ (الموافق ٤/٤/٢٠٠٧م) بالترخيص بتأسيس الشركة.	الشركة
ستتأسس الشركة بعد الانتهاء من الاكتتاب والانتهاء من كافة الإجراءات النظامية وصدر ونشر قرار وزير التجارة والصناعة بإعلان تأسيس الشركة وعقد تأسيسها ونظامها الأساسي وتصدور شهادة السجل التجاري الخاصة بالشركة.	تأسيس الشركة
١٥,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ريال سعودي	رأس مال الشركة
١٠ ريالات سعودية للسهم الواحد	سعر الاكتتاب
١٠ ريالات سعودية للسهم الواحد	القيمة الاسمية
١,٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠ سهم عادي	عدد الأسهم المصدرة
٦٧٥,٠٠٠,٠٠٠ سهم عادي من أسهم الشركة، تمثل ٤٥٪ من رأس المال الشركة.	عدد الأسهم المطروحة للاكتتاب
يقتصر الاكتتاب على الأشخاص السعوديين الطبيعين. كما يجوز للمرأة السعودية المطلقة أو الأرملة التي لها أولاد قصر من زوج غير سعودي أن تكتتب بأسمائهم لصالحها (مزيد من التفصيل فضلاً انظر قسم ١٥ "شروط وتعليمات الاكتتاب").	المكتتبون
٦,٧٥٠,٠٠٠,٠٠٠ ريال سعودي	القيمة الإجمالية لأسهم الاكتتاب
٥٠ سهم	الحد الأدنى للاكتتاب
٥٠ ريال سعودي	قيمة الحد الأدنى للاكتتاب
٢٠,٠٠٠,٠٠٠ سهم	الحد الأقصى للاكتتاب
٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ريال سعودي	قيمة الحد الأقصى للاكتتاب
ستستخدم الشركة صافي متحصلات الاكتتاب لتمويل جزء من تكاليف تطوير وإنشاء وتشغيل مجمع متكمال للصناعات البتروكيماوية على مستوى عالي في مدينة الجبيل الصناعية (فضلاً انظر قسم ٥ "استخدام متحصلات الاكتتاب")	استخدام متحصلات الاكتتاب
وفقاً للشروط الواردة في هذه النشرة، إن الحد الأدنى للتخصيص هو خمسون (٥٠) سهم لكل مكتتب، وسيتم تخصيص ما يتبقى من أسهم الاكتتاب (إن وجدت) حسب ما تقرره الهيئة. وإذا تجاوز عدد المكتتبين ١٣٥,٠٠٠ مكتتب، فإن الشركة لا تتضمن الحد الأدنى للتخصيص وسيتم التخصيص بالتساوي على عدد المكتتبين (فضلاً انظر قسم ١٥ "شروط وتعليمات الاكتتاب - التخصيص ورد الفائض").	تخصيص الأسهم
سيبدأ الاكتتاب في يوم السبت ١٤٢٨/٤/١١هـ (الموافق ٤/٢٨/٢٠٠٧م) ويستمر لفترة ١٠ أيام شاملة آخر يوم لإغلاق الاكتتاب وهو يوم الاثنين ٢٠/٤/١٤٢٨هـ (الموافق ٥/٥/٢٠٠٧م).	فترة الاكتتاب
سوف يتم إعادة فائض الاكتتاب (إن وجد) للمكتتبين دون أي رسوم أو أية استقطاعات من الباقي المستلمة. وسوف يتم الإعلان عن التخصيص ورد الفائض (إن وجد) للمكتتبين في موعد أقصاه يوم الأحد ٢٦/٤/١٤٢٨هـ (الموافق ١٣/٥/٢٠٠٧م) (فضلاً انظر قسم ١٥ "شروط وتعليمات الاكتتاب - التخصيص ورد الفائض")	إعادة فائض الاكتتاب
لم توجد سوق لأسهم الشركة قبل طرحها للاكتتاب. وقد تم تقديم طلب إلى الهيئة من قبل المساهمين المؤسسين لتسجيل أسهم الشركة في القائمة الرسمية وتمت الموافقة على نشرة الإصدار هذه وكافة المستندات المؤيدة التي طلبتها الهيئة. وقد تم الحصول على جميع الموافقات الرسمية اللازمة لعملية طرح الأسهم. ومن المتوقع أن يبدأ تداول الأسهم في السوق المالية السعودية في وقت قريب بعد	إدراج وتداول الأسهم

الانتهاء من عملية التخصيص وصدور القرار الوزاري باعلان تأسيس الشركة ونشر القرار الوزاري وعقد تأسيس والنظام الأساسي للشركة وصدور سجلها التجاري (فضلاً انظر قسم "تاريخ هامة للمكتتبين").

لدى الشركة فئة واحدة من الأسهم تضم (بعد اكتمال الاكتتاب) أسهم المساهمين المؤسسين وأسهم الاكتتاب. ولا عطى أي مساهم حقوق تفضيلية، حيث يعطى كل سهم حامله الحق في صوت واحد ويحق لكل مساهم يمتلك عشرين (٢٠) سهماً على الأقل حضور اجتماعات الجمعية العمومية والتصويت فيها. (فضلاً انظر قسم "ملخص النظام الأساسي للشركة").

#### حقوق التصويت

يحظر على المساهمين المؤسسين، وفق تعليمات الهيئة، بيع أسهمهم في الشركة (١) قبل مرور ثلاث سنوات من تاريخ إعلان تأسيس الشركة أو (٢) تاريخ انتهاء العمليات التجارية للمشروع أيهما يحصل لاحقاً ("فترة الحظر"). بعد انتهاء فترة الحظر يحق للمساهمين المؤسسين بيع أسهمهم شرط الحصول على الموافقة السابقة للهيئة. كما أنه من المتوقع أن تحافظ سايسك بنسبة لا تقل عن ٣٥٪ من أسهم الشركة حتى تسديد التسهيلات المالية طويلة الأجل بالكامل واستخدمة في تمويل المشروع والتي من المتوقع الحصول عليها خلال عام ٢٠٠٧ م.

#### قيود على نقل ملكية أسهم المساهمين المؤسسين

تستحق أسهم الاكتتاب أية أرباح تعلنها الشركة من تأسيسها والسنوات المالية اللاحقة (فضلاً انظر قسم ٦ "سياسة توزيع الأرباح").

#### توزيع الأرباح

توجد عوامل مخاطرة تتعلق بهذا الاكتتاب وتتضمن (ا) مخاطر تتعلق بالشركة ونشاطاتها وعملياتها ، (ب) مخاطر تتعلق بصناعة البتروكيميوايات ، (ج) مخاطر تتعلق بالبيئة السياسية والقانونية والتنظيمية ، (د) مخاطر تتعلق بملكية الأسهم . وقد تم استعراض هذه المخاطر في قسم ١ "عوامل المخاطرة" من هذه النشرة التي يجب مراجعتها بعناية قبل اتخاذ قرار الاستثمار في أسهم الاكتتاب.

#### عوامل المخاطرة

ستكون الشركة مسؤولة عن كافة التكاليف المتعلقة بالاكتتاب، والمقدرة بمبلغ ٣٥ مليون ريال سعودي والتي ستخصص من إجمالي متحصلات الاكتتاب البالغة ٦,٧٥٠ مليون ريال سعودي. يتضمن هذا المبلغ أتعاب كل من المستشار المالي، والمستشارين القانونيين للشركة، والمحاسب القانوني، ومستشار العلاقات العامة، بالإضافة إلى أتعاب تغطية الاكتتاب، ومصاريف البنوك المستلمة، ومصاريف التسويق، ومصاريف الطباعة والتوزيع ومصاريف أخرى ذات علاقة.

#### التكاليف

## توضيح هامة للمكتتبين

التاريخ	الجدول الزمني المتوقع للاكتتاب
١٤٢٨/٤/١١ هـ حتى يوم ١٤٢٨/٤/٢٠ (الموافق ٢٠٠٧/٥/٧ مـ)	فترة الاكتتاب
١٤٢٨/٤/٢٠ هـ (الموافق ٢٠٠٧/٥/٧ مـ)	آخر موعد لتقديم طلبات الاكتتاب وسداد قيمة الاكتتاب
١٤٢٨/٤/٢٦ هـ (الموافق ٢٠٠٧/٥/١٣ مـ)	التخصيص ورد فائض الاكتتاب (في حال وجود فائض للاكتتاب) للمكتتبين
عند الانتهاء من إجراءات تأسيس الشركة والحصول على موافقة بدء التداول	تاريخ بدء تداول الأسهم

سوف يعلن عن بدء التداول في الجرائد أو عن طريق موقع تداول التواريخ الموضحة هنا تقريرية وسوف يتم الإعلان عن المواعيد الفعلية في الصحف المحلية .

### كيفية التقدم بطلب الاكتتاب

يقتصر الاكتتاب على الأشخاص السعوديين الطبيعيين. وكما يجوز للمرأة السعودية المطلقة أو الأرملة التي لها أولاد قصر من زوج غير سعودي أن تكتب باسمائهم لصالحها. وسيتم توفير نماذج طلبات الاكتتاب في أثناء فترة الاكتتاب لدى أي من فروع مدير الاكتتاب وأي من فروع البنوك المستلمة، وعلى الموقع الإلكتروني لمدير الاكتتاب. ويمكن الاكتتاب في أي من فروع سامبا أو أي من فروع البنوك المستلمة ويمكن أيضاً الاكتتاب عن طريق الإنترنت والهاتف المصري أو أجهزة الصرف الآلي التابعة للبنوك المستلمة التي تقدم هذه الخدمة للمكتتبين الذين سبق أن اشتراكوا في الاكتتابات التي جرت مؤخراً شريطة أن (١) يكون للمكتتب حساب لدى البنك المستلم الذي يقدم هذه الخدمات، و(٢) لا تكون قد طرأت أي تغيرات على المعلومات أو البيانات الخاصة بالمكتتب منذ اكتتابه في طرح جرى حديثاً.

يجب تعبئة نماذج طلبات الاكتتاب طبقاً للتعليمات الواردة في قسم "شروط وتعليمات الاكتتاب" من هذه النشرة. ويجب على كل مكتتب أن يوافق على كل الفقرات الواردة في نموذج طلب الاكتتاب ذات العلاقة. وتحتفظ الشركة بحقها في رفض أي اكتتاب بصورة جزئية أو كافية، في حالة عدم استيفاء أي من شروط الاكتتاب. ولا يسمح بتعديل طلب الاكتتاب وسحبه بعد استلامه من مدير الاكتتاب أو أحد البنوك المستلمة. يعتبر طلب الاكتتاب عندئذ اتفاقاً ملزماً بين المكتتب والشركة. (فضلاً انظر قسم "شروط وتعليمات الاكتتاب").

## ملخص المعلومات الأساسية

بعد هذا الملخص ننذه موجزة عن المعلومات الواردة في هذه النشرة. وبالتالي فإنه لا يحتوي على كافة المعلومات التي قد تكون ضرورية أو ذات علاقة للمكتتبين. ويجب على مستلمي هذه النشرة قراءتها بالكامل قبل اتخاذ قرار بالاستثمار في أسهم الافتتاح. وقد تم تعريف بعض المصطلحات الواردة في هذه النشرة في قسم "المصطلحات والتعرifات".

### صناعة البتروكيماويات السعودية

تواصل صناعة البتروكيماويات في المملكة نموها بوتيرة تصاعدية. إن الموقع القيادي للمملكة ونظرتها الإستراتيجية أديا إلى استثمارات قوية في قطاع البتروكيماويات، على غرار مدینتي الجبيل وينبع الصناعتين، وتطوير وإنشاء شبكة الغاز من قبل شركة الزيت العربية السعودية ("أرامكو السعودية") والتي شكلت العمود الفقري لاستثمارات الصناعات البتروكيمائية. وتستفيد المشاريع البتروكيمائية في المملكة من توفر بنية تحتية قوية للصناعة ومن مزايا التكاليف التنافسية المتعددة بما في ذلك التكاليف الثابتة والمتغيرة المنخفضة فضلاً عن توفر الغاز الطبيعي بأسعار متدينة. وقد جعلت هذه المزايا من المملكة وجهة رئيسية للاستثمارات في إنتاج الأوليفينات ومشتقاتها المصاحبة.

### نبذة عن الشركة والمشروع

إن الشركة هي شركة مساهمة سعودية، تحت التأسيس، بموجب قرار معالي وزير التجارة والصناعة رقم ٧٢/ق وتاريخ ١٦/٣/١٤٢٨هـ. ويبلغ رأس المال الشركة خمسة عشر مليون ريال سعودي مقسم إلى مليار وخمسماة مليون (١٥٠٠٠٠٠٠) سهماً عاديّاً بقيمة اسمية قدرها عشرة (١٠) ريالات سعودية لكل سهم. سوف تعتبر الشركة مؤسسة من تاريخ صدور ونشر القرار الوزاري باعلان تأسيسها، ونشر عقد تأسيسها ونظمها الأساسي واصدار شهادة السجل التجاري الخاصة بها. ستستخدم الشركة صافي متحصلات الاكتتاب لتمويل جزء من تكاليف تطوير وإنشاء وتشغيل مجمع متكامل للصناعات البتروكيمائية على مستوى عالمي في مدينة الجبيل الصناعية. ومن المتوقع أن ينتج المشروع ١٣٥٠ ألف طن متري في السنة من الإيثيلين وما مجموعه ٢٥٨٤ ألف طن متري في السنة من المنتجات النهائية. إن المنتجات النهائية للمشروع سيتم تسويقها حصرياً بواسطة سابك وتنتمي الإيثيلين، البروبيلين، إيثيلين جلايكول بما في ذلك جلايكول الإيثيلين الأحادي و جلايكول الإيثيلين الثنائي، البولي إثيلين عالي ومنخفض الكثافة، فورماليد الأثيل الثنائي، الأسيتون، كوكيلن الكلوريد، الأوكسيلييت، البولي بروبيلين، الأيثوكسيلات بما في ذلك أمينات الأيثيلول الأحادي وأمينات الأيثيلول الثنائي وأمينات الأيثيلول الثلاثي، البولي كربونات، البيسفينول أ.

إن تطوير المشروع مبني على:

- توقعات نمو الطلب العالمي للمنتجات النهائية التي تنوى الشركة انتاجها.
- التدلي النسبي لتكلفة صناعة البتروكيمائيات في المملكة.
- قوة سابك التقنية وموقعها الريادي في الأسواق العالمية.
- قرب المشروع من مصادر المواد الخام ومنافذ التصدير في الجبيل والدمام.
- ومن المتوقع أن تدخل المصانع كافة مرحلة التشغيل التجاري في الربع الثالث من عام ٢٠١٠م.

### رسالة الشركة

- تشغيل المجمع بشكل سليم وآمن وعلى النحو الذي يحافظ على سلامة البيئة والمجتمع المحيطان به.
- إنتاج منتجات ذات جودة عالية تفوق توقعات عملاء الشركة.
- ضمان وجود موارد بشرية عالية التأهيل وتوفير بيئة العمل المناسبة لهم.
- تشغيل المجمع بكفاءة وربحية وعلى نحو يقوم على متابعة النمو لضافة قيمة للمساهمين.

### المزايا التنافسية

من المتوقع أن تستفيد الشركة من المزايا التنافسية المحددة التالية:

- خبرة سابك وقدرتها في مجال تطوير وإدارة المشاريع البتروكيمائية على مستوى عالمي.
- مجمع بتروكيمائيات متكامل.
- سمعة سابك الصناعية ومكانتها الرائدة في أسواق المنتجات الأولية.
- قاعدة التسويق العالمية لسابك.
- مرافق سابك المتقدمة في مجال الأبحاث والتقنية.

- الإنتاج بتكلفة تنافسية في المملكة.
- استخدام أحدث التقنيات للإنتاج.
- موقع متميز للمشروع.

### **إستراتيجية العمل**

يعتقد أعضاء مجلس الإدارة المرشحون أن السوق العالمي للبتروكيماويات يوفر فرص تجارية للمنتجات النهائية للمشروع. إذ أن الاستهلاك العالمي من البولي أوليفينات والأمينات مستمر في النمو نتيجة الطلب المتزايد من آسيا (وبالتحديد الصين). كما أنه من المتوقع أن ينمو إنتاج البولي أوليفينات والأمينات في الشرق الأوسط، وبالاخص دول مجلس التعاون، بصورة تدريجية على حساب أوروبا الغربية والولايات المتحدة وذلك بسبب عدد من الميزات التنافسية (فضلاً انظر قسم ٢ "نظرة عامة على صناعة البتروكيماويات"). كما تعتقد CMAI، أن اقتصاديات السوق هذه مقرونة بانخفاض تكلفة الإنتاج في المملكة يجب أن ينتج عنها فرص استثمارية جذابة للشركة.

بناءً عليه، تنوى الشركة استغلال ميزاتها التنافسية بالإضافة إلى قوة سابك في المجالات التقنية والتسويقية لتؤمن هذه الفرصة الاستثمارية الجذابة وذلك من خلال:

- متابعة فرص النمو في أسواق البتروكيماويات وذلك بتنفيذ المشروع.
- تسليم عمالها منتجات فائقة الجودة (بما فيها المنتجات المتخصصة مثل البولي كاربونات).
- الفوز بحصة مستقبلية من السوق بناء على تقييم ديناميكية السوق في الوقت المناسب.
- توظيف وتدريب الموارد البشرية اللازمة لتحقيق أهداف الشركة.

### **المساهمون المؤسسين**

الجدول رقم (٢): المساهمون المؤسسين لكيان السعودية

الأسماء	عدد الأسهم	نسبة الحصص	رأس المال المدفوع (ريال سعودي)
الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)	٥٢٥,٠٠٠,٠٠٠	%٣٥	٥,٢٥٠,٠٠٠,٠٠٠
شركة كيان للبتروكيماويات	٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠	%٢٠	٣,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠
<b>المجموع</b>	<b>٨٢٥,٠٠٠,٠٠٠</b>	<b>%٦٥</b>	<b>٨,٢٥٠,٠٠٠,٠٠٠</b>

المصدر: سابك

## جدول المحتويات

ف.....	المصطلحات والتعريفات.....
١٩ .....	١. عوامل المخاطرة.....
١٩ .....	١- المخاطر المتعلقة بالشركة ونشاطاتها وعملياتها
٢٤ .....	٢- مخاطر تتعلق بصناعة البتروكيماويات.....
٢٥ .....	٣- المخاطر المتعلقة بالبيئة السياسية والقانونية والظامانية
٢٦ .....	٤- المخاطر المتعلقة بملكية الأسماء.....
٢٧ .....	٢. نظرة عامة على صناعة البتروكيماويات.....
٢٧ .....	١- خلفية عامة.....
٢٧ .....	٢- المركز التناصي للمملكة العربية السعودية في السوق العالمي للبتروليوم
٢٨ .....	٣- المنتجات المستهدفة في الشركة.....
٤٤ .....	٣. وصف أعمال الشركة.....
٤٤ .....	١- نظرة عامة.....
٤٤ .....	٢- رسالة الشركة.....
٤٥ .....	٣- الأهداف والاستراتيجية.....
٤٥ .....	٤- الإنجازات الرئيسية.....
٤٦ .....	٥- الميزات التنافسية.....
٤٨ .....	٦- استراتيجية الأعمال.....
٤٨ .....	٧- وصف المشروع.....
٤٩ .....	٨- المواد الخام.....
٥٠ .....	٩- المنافع والصرف الصحي.....
٥٠ .....	١٠- توريد المواد الرئيسية.....
٥٠ .....	١١- عمليات التصنيع وتقييمات الإنتاج.....
٥٥ .....	١٢- المنافع والموقع الخارجي والبنية التحتية.....
٥٥ .....	١٣- شبكات البخار والمياه المكثفة والمياه منزوعة المعادن.....
٥٥ .....	١٤- شبكة مياه التبريد / مياه الطرد.....
٥٥ .....	١٥- توريد هواء وحدات الإنتاج والأجهزة.....
٥٥ .....	١٦- التوريدات الكهربائية وتوزيعها.....
٥٥ .....	١٧- الشعلة والحرق ومعالجة مياه الصرف.....
٥٥ .....	١٨- المباني ، والقياس والتغذية.....
٥٥ .....	١٩- أنابيب الربط وخطوط الأنابيب.....
٥٥ .....	٢٠- المباني والطرق والبنية التحتية.....
٥٦ .....	٢١- الموقع.....
٥٦ .....	٢٢- إدارة المشروع.....
٥٦ .....	٢٣- المنتجات النهائية واستخداماتها.....
٥٩ .....	٢٤- تعليق خاص بالأسواق.....
٥٩ .....	٢٥- استراتيجية التسويق.....
٥٩ .....	٢٦- التسليم والشحن.....
٦٠ .....	٢٧- التأمين.....
٦٠ .....	٢٨- البيئة والسلامة.....
٦١ .....	٤. تكلفة المشروع وتمويله.....
٦١ .....	٤- تكلفة المشروع.....
٦٢ .....	٤- تمويل المشروع.....
٦٣ .....	٥. استخدام متحصلات الافتتاح.....
٦٤ .....	٦. سياسة توزيع الأرباح.....
٦٥ .....	٧. قائمة المركز المالي المستقبلية.....
٦٥ .....	١- التقرير عن الحسابات.....
٦٥ .....	٢- قائمة المركز المالي المستقلية.....
٦٦ .....	٣- إقرار بخصوص المعلومات المالية.....

٦٧	الإدارة ومجلس الإدارة.....
٦٧	١-٨ مجلس الإدارة.....
٦٨	٢-٨ سكرتير مجلس الإدارة ومدير الإدارة المالية.....
٦٨	٣-٨ الإدارة التنفيذية.....
٦٩	٤-٨ صلاحيات رئيس وأعضاء مجلس الإدارة ورئيس الشركة.....
٧٠	٥-٨ تعارض المصالح.....
٧٠	٦-٨ إقرار من أعضاء مجلس الإدارة المرشحون والإدارة العليا.....
٧١	٧-٨ الملكية غير المباشرة لأعضاء مجلس الإدارة المرشح ورئيس الشركة المرشح للشركة.....
٧٢	٩. حوكمة الشركات.....
٧٢	١-٩ لجنة المراجعة.....
٧٢	٢-٩ لجنة الترشيحات والمكافآت.....
٧٣	١٠. هيكل ملكية الأسهم.....
٧٤	١١. سابق.....
٧٤	١-١١ سابق.....
٧٥	٢-١١ نبذة تاريخية.....
٧٥	٣-١١ الرسملة السوقية.....
٧٥	٤-١١ المساهمون.....
٧٦	٥-١١ رؤية سابق.....
٧٦	٦-١١ رسالة سابق.....
٧٦	٧-١١ مجلس الإدارة.....
٧٦	٨-١١ الإدارة التنفيذية.....
٧٦	٩-١١ الاستراتيجية.....
٧٧	١٠-١١ العمليات.....
٨٠	١١-١١ الشركات المنافسة.....
٨١	١٢. ملخص الاتفاقيات الهامة.....
٨١	١-١٢ خدمات التغذية بالغاز.....
٨١	٢-١٢ الإنشاءات.....
٨٤	٣-١٢ تقنية الإنتاج.....
٨٦	٤-١٢ اتفاقيات التوريد والخدمات.....
٨٧	٥-١٢ تخصيص موقع المشروع.....
٨٧	٦-١٢ اتفاقية التسويق.....
٨٨	٧-١٢ اتفاقية الشراكة.....
٨٩	٨-١٢ الاتفاقيات الأخرى مع سابق.....
٩٠	١٣. ملخص النظام الأساسي للشركة.....
٩٠	١-١٣ اسم الشركة.....
٩٠	٢-١٣ الأراضي.....
٩٠	٣-١٣ المركز الرئيسي للشركة ومدتها.....
٩٠	٤-١٣ رأس المال.....
٩٠	٥-١٣ حقوق المساهمين.....
٩١	٦-١٣ تعديلات رأس المال.....
٩١	٧-١٣ سداد قيمة الأسهم.....
٩١	٨-١٣ تداول الأسهم.....
٩١	٩-١٣ أعضاء مجلس الإدارة.....
٩٢	١٠-١٣ الجمعية العامة للمساهمين.....
٩٢	١١-١٣ الجمعية التأسيسية.....
٩٢	١٢-١٣ الجمعية العامة العادية وغير العادية.....
٩٢	١٣-١٣ السنة المالية :.....
٩٣	١٤-١٣ توزيع الأرباح.....
٩٣	١٥-١٣ تصفية الشركة.....
٩٣	١٦-١٣ المنازعات.....
٩٤	١٤. الدعاوى والمطالبات.....
٩٥	١٥. شروط وتعليمات الافتتاب.....
٩٥	١-١٥ الافتتاب.....

٩٦ .....	٢-١ التخصيص ورد الفائض
٩٧ .....	٣-١٥ إقرارات
٩٧ .....	٤-١٥ بنود متفرقة
٩٧ .....	٥-١٥ تداول
٩٧ .....	٦-١٥ تداول أسهم الشركة
٩٩ .....	٦. المستندات المتاحة للاطلاع
١٠٠ .....	الملحق (أ) : قائمة المركز المالي المتوقعة
١٠٦ .....	الملحق (ب) : الإجراءات المتفق على تنفيذها
١٠٩ .....	الملحق (ج) : قائمة المساهمون في شركة كيان للبتروكيماويات

## الأشكال

د	الجدول رقم (١): أعضاء مجلس الإدارة المرشحون .....
ل	الجدول رقم (٢): المساهمون المؤسسين لكيان السعودية.....
٢٨	الجدول رقم (٣): الطلب العالمي على الآثيلين (ألف طن في السنة).....
٢٩	الجدول رقم (٤): الإنتاج العالمي من الآثيلين (ألف طن في السنة).....
٢٩	الجدول رقم (٥): الطلب العالمي على البروبيلين (ألف طن في السنة).....
٣٠	الجدول رقم (٦): الإنتاج العالمي من البروبيلين (ألف طن في السنة).....
٣٠	الجدول رقم (٧): الطلب العالمي على البولي إثيلين مرتفع الكثافة (ألف طن في السنة).....
٣١	الجدول رقم (٨): الإنتاج العالمي للبولي إثيلين مرتفع الكثافة (ألف طن في السنة).....
٣١	الجدول رقم (٩): معدلات استغلال الطاقة المتاحة العالمية للبولي إثيلين مرتفع الكثافة (%) .....
٣٢	الجدول رقم (١٠): الطلب العالمي على البولي إثيلين منخفض الكثافة (ألف طن في السنة).....
٣٢	الجدول رقم (١١): الإنتاج العالمي من البولي إثيلين منخفض الكثافة (ألف طن في السنة).....
٣٢	الجدول رقم (١٢): معدلات التشغيل العالمية للبولي إثيلين منخفض الكثافة (%) .....
٣٣	الجدول رقم (١٣): الطلب العالمي على البولي بروبيلين (ألف طن في السنة).....
٣٣	الجدول رقم (١٤): الإنتاج العالمي من البولي بروبيلين (ألف طن في السنة).....
٣٤	الجدول رقم (١٥): معدلات التشغيل العالمية للبولي بروبيلين (%) .....
٣٤	الجدول رقم (١٦): الطلب العالمي على الإيثانولامين (ألف طن في السنة).....
٣٥	الجدول رقم (١٧): الإنتاج العالمي من الإيثانولامين (ألف طن في السنة).....
٣٥	الجدول رقم (١٨): معدلات تشغيل الإيثانولامين العالمية (%) .....
٣٦	الجدول رقم (١٩): الطلب العالمي على الإيثوكسيليت (ألف طن / سنة) .....
٣٦	الجدول رقم (٢٠): الإنتاج العالمي من الإيثوكسيليت (ألف طن / سنة) .....
٣٧	الجدول رقم (٢١): معدلات تشغيل الإيثوكسيليت العالمية (%) .....
٣٧	الجدول رقم (٢٢): الطلب العالمي من فورمamide الميثيل الثنائي (ألف طن / سنة) .....
٣٨	الجدول رقم (٢٣): الإنتاج العالمي من فورمamide الميثيل الثنائي (ألف طن في السنة) .....
٣٨	الجدول رقم (٢٤): معدل استغلال الطاقة الإنتاجية لفورمamide الميثيل الثنائي (%) .....
٣٨	الجدول رقم (٢٥): الطلب العالمي على كلوريد الكوليدين (ألف طن / سنة) .....
٣٩	الجدول رقم (٢٦): الإنتاج العالمي لكلوريد الكوليدين (ألف طن / سنة) .....
٣٩	الجدول رقم (٢٧): معدل استغلال الطاقة الإنتاجية للكلوريد الكوليدين (%) .....
٤٠	الجدول رقم (٢٨): الطلب العالمي على البولي كربونات (ألف طن / سنة) .....
٤٠	الجدول رقم (٢٩): الإنتاج العالمي للبولي كربونات (ألف طن / سنة) .....
٤٠	الجدول رقم (٣٠): معدلات التشغيل العالمية لمصانع البولي كربونات (%) .....
٤١	الجدول رقم (٣١): الطلب العالمي على الأسيتون (ألف طن / سنة) .....
٤١	الجدول رقم (٣٢): الإنتاج العالمي للأسيتون (ألف طن / سنة) .....
٤١	الجدول رقم (٣٣): معدلات التشغيل العالمي لمصانع الأسيتون (%) .....
٤٢	الجدول رقم (٣٤): الطلب العالمي على جيلكول الإثيلين الأحادي (ألف طن / سنة) .....
٤٢	الجدول رقم (٣٥): الإنتاج العالمي من جيلكول الإثيلين الأحادي (ألف طن / سنة) .....
٤٣	الجدول رقم (٣٦): معدلات التشغيل العالمية لمصانع جيلكول الإثيلين الأحادي (%) .....
٤٥	الجدول رقم (٣٧): الإنجازات الرئيسية .....
٤٦	الجدول رقم (٣٨): التواريخ التقديرية الخاصة بمقاييس أعمال الهندسة ، والشراء ، والتوريد والصيانة و العمليات التجارية لوحدات الإنتاج .....
٤٩	الجدول رقم (٣٩): التصميم والطاقة الإنتاجية الخاصة بالمنتجات .....
٥١	الجدول رقم (٤٠): عمليات الإنتاج الرئيسية وتقنيات الإنتاج .....
٥٦	الجدول رقم (٤١): منتجو الآثيلين في العالم حسب معدل طاقات الإنتاج السنوية لعام ٢٠٠٦ م .....
٥٧	الجدول رقم (٤٢): ترتيب مصانع الإنتاج كما في عام ٢٠٠٦ م .....
٦١	الجدول رقم (٤٣): التكاليف التقديرية للمشروع .....
٦٢	الجدول رقم (٤٤): تمويل المشروع .....
٦٩	الجدول رقم (٤٥): خطة التوظيف في شركة كيان السعودية .....
٧١	الجدول رقم (٤٦): الملكية غير المباشرة في شركة كيان السعودية (أسهم) .....
٧٣	الجدول رقم (٤٧): هيكل الملكية للشركة .....
٧٤	الجدول رقم (٤٨): الشركات التابعة لسابك ونسبة ملكيتها في كل شركة .....
٧٦	الجدول رقم (٤٩): الإدارة التنفيذية لسابك .....
٨٢	الجدول رقم (٥٠): التواريخ المتوقعة لافتتاح المصانع .....
٨٥	الجدول رقم (٥١): العمليات وتقنيات الإنتاج والجهات التي تقدمها .....

## المصطلحات والتعريفات

١	اتفاقية التسويق المتوقع إبرامها مع سابق والتي بموجبها تقوم سابق بتسويق منتجات الشركة.	اتفاقية التسويق
	شركة الزيت العربية السعودية	أرامكو السعودية
	الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة	الأرصاد
	٦٧٥,٠٠٠ سهم المطروحة للاكتتاب كما في هذه النشرة	أسهم الاكتتاب أو سهم الاكتتاب
	البنوك الإسلامية، والدولية، والإقليمية، وال سعودية والجهات الحكومية وشبه الحكومية ووكالات ائتمان الصادرات	أطراف التمويل
	الاكتتاب الأولي العام لشركة كيان السعودية للبتروكيماويات	الاكتتاب
	شركة المنشوم البحرين	أبلا
	النظام العام للبيئة ولائحته التنفيذية	أنظمة البيئة
ب	مجموعة سامبا المالية، ومصرف الراجحي، والبنك الأهلي التجاري، والبنك العربي الوطني، والبنك السعودي البريطاني، وبنك الرياض، والبنك السعودي الفرنسي، والبنك السعودي الهولندي، وبنك الجزيرة، والبنك السعودي للاستثمار وبنك البلاد.	البنوك المستلمة
ت	حزمة تمويل إقراضي بمبلغ ٦ مليارات دولار لتمويل المشروع	التسهيلات
ج	مدينة الجبيل الصناعية	الجبيل
	مجموعة سامبا المالية، والمؤسسة العربية المصرفية، ومصرف بي آن بي باريبا، ومصرف أي بي آن أمريكا، ومصرف إنشن أس بي سي ليميتد	جهات ضمان القروض
	الشركة السعودية للصلب والحديد	حديد
خ	خطاب تخصيص الغاز	خطاب تخصيص الغاز
	خطاب تخصيص الغاز المشروط الصادر من أرامكو السعودية بتاريخ ١٤ مايو ٢٠٠٦م (الموافق ١٤٢٧/٤/١٤هـ) لصالح المشروع للتزويد ب ٤٠ مليون قدم مكعب قياسي يومياً من الإيثان، و٨٠ ألف برميل يومياً من البيوتان، و٤٠ مليون قدم مكعب يومياً من الغاز الرابع	خطابات الالتزام
	خطابات التزام مؤرخة في ٤ و ٧ و ٨ فبراير ٢٠٠٧م من مجموعة سامبا المالية، والمؤسسة العربية المصرفية، ومصرف بي آن بي باريبا، ومصرف أي بي آن أمريكا، ومصرف إنشن أس بي سي ليميتد	خطابات الالتزام
س	الشركة السعودية للصناعات الأساسية	سابك
	مجموعة سامبا المالية	سامبا
	١٠ ريالات سعودية للسهم الواحد	سعر الاكتتاب
ش	شركة كيان السعودية للبتروكيماويات	شركة
	شركة تطوير وإدارة المشاريع الصناعية المحدودة	شركة تطوير
	متاحصلات الاكتتاب بعد خصم مصروفات الاكتتاب البالغة ٦٧١٥ مليون ريال سعودي	صالح في متاحصلات الاكتتاب
	نموذج طلب الاكتتاب الذي يجوز للمستثمرين التقديم بموجبه للاكتتاب بأسهم الاكتتاب	طلب الاكتتاب
ع	عقود الهندسة والتوريد والإنشاء	عقود التوريد
	عقود الإدارة الهندسية والتوريد والإنشاء	عقود الهندسة

غ  
غاز  
ف

فترة الاكتتاب

يبدأ طرح أسهم الاكتتاب في يوم السبت ١١/٤/٢٠٠٧هـ (الموافق ٢٨/٤/٢٠٠٧م) ويستمر لفترة ١٠ أيام شاملة آخر يوم لإغلاق الاكتتاب وهو يوم الاثنين ٢٠/٤/٢٠٠٧هـ (الموافق ٥/٥/٢٠٠٧م)

فترة الحظر

يحظر على المساهمين المؤسسين، وفق تعليمات الهيئة، بيع أسهمهم في الشركة (١) قبل مرور ثلاث سنوات من تاريخ إعلان تأسيس الشركة أو (٢) تاريخ انتهاء العمليات التجارية للمشروع أيهما يحصل لاحقاً. وبعد انتهاء فترة الحظر يحق للمساهمين المؤسسين بيع أسهمهم شرط الحصول على الموافقة السابقة للهيئة

ق  
القائمة الرسمية  
ك

قائمة بالأوراق المالية تعدّها الهيئة بمقتضى قواعد التسجيل والإدراج

كابلات الرياض

كي بي آر

كيان السعودية

الشركة السعودية الحديثة لصناعة الكابلات المحدودة  
شركة كيلونج براون و روبرت  
شركة كيان السعودية للبتروكيماويات، شركة مساهمة سعودية (تحت التأسيس) بموجب قرار معالي وزير التجارة والصناعة رقم ٧٧٣/٦٤٢٨/٣ هـ بالترخيص بتأسيس الشركة

كيان للبتروكيماويات  
كيميما

م

متعهد تغطية الاكتتاب الرئيس

متعهدو تغطية الاكتتاب المساعدون

المجمع

مدير الاكتتاب

مرافق

المساهمون المؤسرون

المستشار المالي

المشتشارون

المشروع

المكتتبين أو المكتب

الملكة

ن

النشرة

هـ

الهيئة

الهيئة الملكية

المصطلحات الأجنبية

CMAI

هيئة السوق المالية في المملكة العربية السعودية

الهيئة الملكية للجبيل وينبع

مستشار الصناعة، مؤسسة كيميکال مارکت أسوشیتس إنك

## ١. عوامل المخاطرة

بالإضافة إلى المعلومات الأخرى الواردة في هذه النشرة، ينبغي على كل مستثمر محتمل أن يدرس بعناية عوامل الاستثمار المحددة أدناه قبل اتخاذ أي قرار بالاستثمار في أسهم الاكتتاب المطروحة، علماً بأن المخاطر الموضحة أدناه لا تشمل جميع المخاطر التي يمكن أن تواجهها الشركة، بل إنه من الممكن وجود مخاطر إضافية ليست معلومة للشركة في الوقت الحالي، أو قد تهدىء الشركة غير جوهري، قد تتحقق أي من المخاطر التي يعتقد أعضاء مجلس الإدارة المرشحون في الوقت الحالي أنها مهمة، أو أي وتفاقتها النافية بصورة سلبية جوهريه بسبب حدوث أو تحقق أي من هذه المخاطر التي يعتقد أعضاء مجلس الإدارة المرشحون في الوقت الحالي أنها مهمة، أو أي مخاطر أخرى لم يتثن لاعضاء مجلس الإدارة المرشحون أن يحدوها، أو التي يعتقدون أنها غير جوهريه، أو إذا أصبحت هذه الأخيرة جوهريه. وقد ينخفض سعر أسهم الاكتتاب بسبب حدوث أو تحقق أي من هذه المخاطر، أو غيرها، مما قد يتسبب في خسارة المكتتبين لاستثمارهم بشكل جزئي أو كلي.

### ١-١ المخاطر المتعلقة بالشركة ونشاطاتها وعملياتها

#### ١-١-١ عدم القدرة على التنبؤ بالأداء المستقبلي

إن مشروع كيان السعودية هو مشروع جديد، كما أن كيان السعودية شركة مساهمة تحت التأسيس، وبالتالي لا توجد أية معلومات مالية أو تشغيلية تاريخية تساعد المستثمرين على اتخاذ قرارهم بشأن الاكتتاب في أسهم الاكتتاب. وعليه فإن من الصعوبة تقييم أعمال الشركة أو توقع أدائها المستقبلي. ليس هناك أي تأكيد بأن الشركة ستتحقق أرباحاً أو تدفقات نقدية موجبة من عملياتها بعد إنجاز المشروع أو في أي وقت في المستقبل.

إضافة إلى ذلك، فإن الشركة لن تتحقق أرباح عند تأسيسها، وليس هناك ضمانات متوفرة بأنها ستتمكن المشروع أو تحقق أرباح أو تحصل تدفقات نقدية من عملياتها في أي وقت في المستقبل. كما يجب قياس احتمالات النجاح في ضوء النواقص، والصعوبات، والتعقيدات التي عادة ما تحدث عند تأسيس عمل جديد وتطوير وإنشاء وتشغيل أي مشروع كبير بحجم هذا المشروع.

#### ١-١-٢ عدم القدرة على إكمال المشروع وإمكانية حدوث تغييرات جوهريه للمشروع

تحتوي هذه النشرة على نظرة عامة حول خطط الشركة الحالية لتطوير وتمويل وإنشاء وتشغيل المشروع وتسويقه وبيع منتجاته. وبينما تم إحراز بعض التقدم في إنجاز المشروع، إلا أن المشروع لا يزال في مراحل التطوير الأولى، كما إنه توجد مخاطرة تمثل في عدم إكمال المشروع أو حدوث تغييرات جوهريه في طريقة تطويره، وفي تمويله وإنشائه وتشغيله قد تكون عوامل أساسية لتحقيقه والتي قد تبدل بشكل جوهري أو جزئي الشكل الفعلى المكتمل للمشروع مقارنة مع المشروع المترقب حالياً والتي قد تؤثر بدورها بصورة سلبية جوهريه في قيمة استثمار المكتتب في الشركة ونتائجها وتدفقاتها النقدية.

#### ١-١-٣ عقود المشروع الرئيسية التي ستبرمها الشركة أو التي ستتحول أو يتنازل عنها و / أو تغير إلى الشركة

إن إنشاء المشروع وعمليات الشركة وإيراداتها ونجاحها يتوقف على الاتفاقيات مع أطراف أخرى، بما في ذلك اتفاقية استئجار الموقع الذي سيقام عليه المشروع، وعقود الهندسة والتوريد والإنشاء ("عقود التوريد") وعقود الهندسة والتوريد والإنشاءات ("عقود المهندسة") واتفاقيات مواد الخام واتفاقية التسويق مع سابك ("اتفاقية التسويق") وكذلك اتفاقيات توفير التمويل والتقنية وغيرها من الخبرات المطلوبة للمشروع.

كما في تاريخ هذه النشرة لم تبرم العديد من الاتفاقيات المهمة والمطلوبة لإكمال المشروع، وعقود التوريد وعقود الهندسة، واتفاقية التسويق واتفاقيات مواد الخام) وفي بعض الأحيان لم يتم حتى تعريف أو تحديد النظير المحتمل. لقد قامت سابك وشركة كيان للبتروكيماويات أو شركة تطوير وإدارة المشاريع الصناعية المحدودة ("شركة تطوير") بإبرام اتفاقيات، أو قد تبرم اتفاقيات مبدئية، أو خطابات نوايا ومذكرات التفاهم فيما يخص المشروع مع أطراف ثالثة. إن هذه المستندات هي بطبعتها مبدئية ويجب إبرام وتنفيذ اتفاقيات محددة قبل أن تصبح ملزمة.

ولا يوجد أي ضمان أن سابك أو الشركة أو كيان للبتروكيماويات أو شركة التطوير ستصل إلى اتفاق نهائي مع النظارء فيما يتعلق بالشروط والأحكام لأي من الاتفاقيات المعلقة أو أن هذه الاتفاقيات الشروطية ستتصبح نافذة. في حال لم تستطع الشركة إبرام اتفاقيات ملزمة مع أطراف ثالثة أساسية لإكمال المشروع، أو إبرام اتفاقيات وفق شروط شبيهة بتلك الموجودة في الاتفاقيات المتوقعة حالياً، أو أن تكون وافية، أو أن تحصل على تنازل لشروط العقد، فإن الشركة قد لا تستطيع تنفيذ المشروع أو تنفيذه كما هو متوقع حالياً وبالتالي فإن أعمال الشركة ووضعها المالي ونتائج عملياتها قد تتأثر سلباً.

إن الاتفاقيات أو العقود المبرمة من قبل سابك، شركة كيان للبتروكيماويات أو شركة التطوير مع أطراف ثالثة فيما يتعلق بالمشروع، سوف تحول أو تستبدل و / أو تغير لصالح الشركة بعد تأسيسها. إن فشل أي من سابك أو شركة كيان للبتروكيماويات أو شركة التطوير أو طرف ثالث في القبول مثل هذا التحويل أو الاستبدال و / أو التجيير، متى كان هذا القبول ضروري، أو فشل أي طرف في إبرام أي اتفاقية لها تأثير على مثل هذا التحويل أو الاستبدال أو التجيير، أو عدم القدرة على تحويل أو استبدال و / أو تغيير الحقوق و / أو الالتزامات بموجب هذه الاتفاقيات أو العقود، قد يجعل الشركة غير قادرة على تنفيذ المشروع أو تنفيذ المشروع كما هو متوقع حالياً وبالتالي فإن أعمال الشركة ووضعها المالي ونتائج عملياتها قد تتأثر سلباً. (فضلًا انظر قسم ١٢ "ملخص الاتفاقيات الهامة").

#### ٤-١ خطاب تخصيص الغاز

وفقاً لخطاب تأكيد وتمديد التخصيص الصادر من شركة الزيت العربية السعودية ("أرامكو السعودية") بتاريخ ١٤ مايو ٢٠٠٦م (الموافق ١٤٢٧/٤/١٤هـ) ("خطاب تخصيص الغاز")، حصلت سابك وشركة كيان للبتروكيماويات على تخصيص مشروط لصالح المشروع للتزويد بـ ٤٠ مليون قدم مكعب قياسي يومياً من الإيثان، و٨٠ ألف برميل يومياً من البيوتان المخلوط، و٤٠ مليون قدم مكعب يومياً من الغاز المباع. (فضلاً أنظر قسم ١٢ "ملخص الاتفاقيات الهامة - خدمات التغذية بالغاز").

ويسري خطاب تخصيص الغاز حتى ٣٠ مايو ٢٠٠٧م (١٤٢٨/٥/٣٠هـ)، شرط قيام سابك وشركة كيان للبتروكيماويات باستيفاء الشروط الواردة فيه.

ينص خطاب تخصيص الغاز على أن استيفاء عدد من الشروط الموضحة فيه وسيكون الأساس لعملية التمديد للخطاب بعد تاريخ ٣٠ مايو ٢٠٠٧م، وأن أي تعديل في الشروط يتطلب الموافقة المسبقة من قبل وزارة البترول والثروة المعدينة. لقد مضى عدد من المهل المحددة للالتزام بعدد من الشروط دون أن يتم الالتزام بها من قبل سابك وكيان للبتروكيماويات.

وعلى الرغم من عدم الحصول على موافقة وزارة البترول على هذه التعديلات، فإن سابك قد أخطرت الوزارة كتابة (بواسطة أرامكو السعودية) بوضع المشروع بما في ذلك أي تعديلات على الشروط وذلك عبر تقارير ربع سنوية كان آخرها في الرابع المنتهي في ٢٠٠٧/٣/٣١م أن أعضاء مجلس الإدارة المرشحون على ثقة في تمديد خطاب التخصيص بعد ٣٠ مايو ٢٠٠٧م وعدم سحبه، إلا أن خطاب التخصيص يمنح الوزارة حق سحب أو عدم تجديد التخصيص في حالة عدم استيفاء الشروط. ومن المحتمل أن تتعرض عمليات كيان السعودية للتوقف أو أن تتأثر سلباً بسبب أي تأخير في تمديد أو إلغاء أو سحب خطاب تخصيص الغاز أو نتيجة لأي تغيير في شروط خطاب تخصيص الغاز.

#### ٤-١-٥ الاعتماد على أرامكو السعودية لتوريد المواد الخام

من المتوقع أن تقوم الشركة، بعد تأسيسها، بتوقيع عقود مع أرامكو السعودية لتزويدها بالإيثان، والبيوتان المخلوط، والغاز المباع. بالرغم من عدم إخفاق أرامكو السعودية في تزويد سابك بالمواد الخام، إلا أن هذه العقود لا تكون عادة ملزمة لأرامكو السعودية، وإنما تتهدأ أرامكو السعودية بموجبها بتوفير الغاز المباع والبيوتان المخلوط والإيثان للمشروع.

ومن المحتمل أن تتعرض عمليات كيان السعودية للتوقف أو أن تتأثر سلباً بسبب أي تأخير في تزويدها بالمواد الخام أو نتيجة لأي تغيير في شروط تزويد تلك المواد. وبالتالي فإن عدم تزويد تلك المواد لكيان السعودية، أو توفرها بكميات محدودة، قد يؤثر تأثيراً سلبياً جوهرياً على عمل كيان السعودية ونتائج عملياتها.

#### ٤-١-٦ تغيرات تكلفة المواد الخام

إن تكلفة المواد الخام المشتراء من أرامكو السعودية تمثل جزءاً مهماً من تكاليف التشغيل للشركة. ومن المحتمل أن تتعرض عمليات الشركة للتوقف أو تتأثر سلباً باي تأخير من قبل أرامكو السعودية لتزويدها بالمواد الخام أو نتيجة تعديل في الشروط والأحكام (بما فيها الأسعار) التي يبني عليها توفر المواد الخام (انظر "اختلافات أسعار المواد الخام").

في حال عدم توفر المواد الخام للشركة، أو توفرها بكميات محدودة، أو بأسعار مرتفعة، فإن الشركة قد لا تستطيع استكمال المشروع أو تنفيذه حسب ما هو متوقع وأو أن التكاليف التشغيلية قد تتضاعف وأو لا تستطيع الشركة القيام بالإنتاج حسب الجداول الموضوعة أو تلبية التزامات البيع، والتي بدورها، قد تؤثر تأثيراً سلبياً على توقعات أعمالها، ووضعها المالي ونتائج عملياتها.

#### ٤-١-٧ مخاطر تمويل المشروع

لأجل تمويل أو المساعدة في تمويل المشروع ستعتمد الشركة على مقدرتها الذاتية للحصول على القروض من البنوك الإسلامية، والدولية، والإقليمية، وال سعودية والجهات الحكومية وشبه الحكومية ووكالات ائتمان الصادرات ( مجتمعه "اطراف التمويل").

حصلت سابك مصلحة الشركة على خطابات التزام وتعهد مؤرخة في ٤ و ٧ و ٨ فبراير ٢٠٠٧م من مجموعة ساما المالية، والمؤسسة العربية المصرفية، ومصرف بي آن بي باريما، ومصرف أي بي آن أمريكا، ومصرف إتش آس بي سي ليميتد ( مجتمعه "جهات ضمان القروض" ) تتعلق بحزمة تمويل إقراضي بمبلغ ٦ مليارات دولار لتمويل المشروع ("التسهيلات"). ويمثل هذا المبلغ، ما هو متوقع حالياً ليكون مجموع القروض طويلة الأجل للمشروع. بموجب خطابات الالتزام، فإن كل من جهات ضمان القروض تمهدت بضمان جزء من هذه التسهيلات والمشاركة في توفيرها وفقاً لاتفاقيات تتعلق بوثائق الالتزام المقبولة واستيفاء وتقدير الوثائق (مع كون هذه النتائج مرضية لجهات ضمان القروض) والاتفاق على وثائق التسهيلات المقبولة لدى الطرفين. سيكون سحب هذه القروض بموجب هذه التسهيلات، خاضعاً لاستيفاء بعض الشروط والأحكام تشمل القيام بمراجعة قانونية للتقنية، والتسويق، والقوانين ووثائق التأمين والالتزام. إن عدم الاتفاق على عقود ملزمة محددة لهذه القروض، أو عدم الإيفاء بمثل هذه الشروط والأحكام، (بما فيها شروط السحب) قد يعني أن الشركة غير قادرة على الحصول على القروض المطلوبة للمشروع وبالمبلغ المطلوب، ونتيجة لذلك فإن الشركة قد لا تستطيع إكمال المشروع، أو إكمال المشروع كما هو متوقع حالياً، أو أن الجدول الزمني للمشروع قد يتغير بصورة سلبية جوهيرية عند قيام الشركة بإيجاد مصادر أخرى للتمويل، والتي بدورها قد تؤثر بصورة سلبية جوهيرية على توقعات أعمالها، ووضعها المالي ونتائج عملياتها.

إن الدين طويل الأجل للمشروع سيتسبب في أن تكون الشركة في وضع مديونية لغير، كما أن جزء كبير من التدفق النقدي من عمليات الشركة سيخصص لتسديد أصل وخدمة القرض، وغيرها من التزامات المديونية. كما أن الشركة ستتعرض إلى مخاطر تذبذب نسبة الفائدة، مما يزيد في تكاليف خدمة قروضها. من المتوقع أن تتضمن اتفاقيات تمويل القروض المحددة بعض القيود والالتزامات والتعهدات على الشركة، بما في ذلك التقارير (مثل تقديم تقارير مالية معينة وغيرها أو وثائق تتعلق بالمشروع، أو التزامات تتعلق بالمشروع (مثل الالتزام بانظمة ومعايير حكومية وقانونية أو بيئية) والالتزامات المالية (مثل استيفاء نسب مالية محددة ومالحظة قيود محددة على الشركة فيما يختص بدفع أرباح الأسهم). وإذا لم تكن الشركة قادرة على خدمة مديونيتها الإلزامية الكبيرة وأو فشلت في التقيد بهذه التعهدات والالتزامات والقيود، فإن لأطراف التمويل الحق في استجفال تسديد القروض مما قد يؤثر تأثيرا سلبيا وجوهريا على أعمال الشركة المستقبلية، ووضعها المالي ونتائج عملياتها. إن ارتفاع نسبة المديونية للغير قد يحد من قدرة الشركة على الحصول على تمويل إضافي للمشروع مستقبلا، وبالتالي تخفيض المبالغ المتاحة للعمليات وتوزيع الأرباح، والحد أيضا من فرص الأعمال المستقبلية.

#### ٨-١ مخاطر الإنشاء والتشييد

تعتمد الشركة إبرام عدد من عقود التوريد وعقود الهندسة مع مقاولين ومدراء عاملين فيما يختص بالجوانب الهندسية والتوريد والبناء والتشييد وإدارة المشروع.

إن فشل واحد أو أكثر من هؤلاء المقاولين في الالتزام بالشروط التعاقدية قد يؤثر سلباً على الأعمال المستقبلية للشركة وأوضاعها المالية ونتائج عملياتها. وقد يؤدي الفشل بصورة خاصة إلى التأخير المباشر أو غير المباشر لبدء العمليات التجارية للمشروع وأو عدم قدرة الشركة على استكمال المشروع أو استكماله حسب ما هو مخطط له، مما قد يؤدي بدوره إلى التأثير سلباً على أعمال الشركة المستقبلية أو وضعها المالي أو نتائج عملياتها.

ونتيجة للأوضاع الراهنة لسوق الإنشاءات ، من المتوقع أن يتم الدفع للمقاولين على أساس استعادة التكلفة مضافة إليها هامشًا متفقاً عليه، على أن يتم الدفع لهم فيما يختص ببعض الخدمات على أساس مبلغ مقطوع منذ البداية (فضلاً انظر قسم ١٢ "ملخص الاتفاقيات الهامة – الإنشاءات"). ولشركة الفرصة في المطالبة بتحويل أسعار عقود الهندسة إلى أسعار ثابتة . وتتوارد الشركة ممارسة هذا الخيار عندما يكون متاحاً بهدف تثبيت أسعار عقود الهندسة بقدر الإمكان .

وتتوارد الشركة جعل الشروط الأخرى لعقود التوريد وعقود الهندسة مماثلة للشروط التي تطلبها سابك من مقاولتها (فضلاً انظر قسم ١٢ "ملخص الاتفاقيات الهامة – الإنشاءات"). وستقوم شركة فلور العالمية للخدمات وشركة فلور السعودية المحدودة (بوصفهما مدراء المشروع) (تعرفان فيما بعد معاً باسم "فلور") وشركة سابك بمساعدة الشركة على إدارة عملية طرح العقود للمنافسة وترسيتها .

إن أي تأخير في إنهاء عقود الهندسة والتوريد والإنشاء أو إنهائها بشروط تختلف كثيرا عن الشروط والأحكام المتوقعة حاليا قد يؤثر على مقدرة الشركة على إكمال المشروع أو إكمال المشروع كما هو متوقع حاليا، و / أو تأخير في الجدول الزمني لإكمال المشروع والذي بدوره سيؤثر بصورة سلبية جوهريا على أعمال الشركة، ووضعها المالي ونتائج عملياتها.

#### ٩-١ ارتفاع تكاليف المشروع

يتوقع أعضاء مجلس الإدارة المرشحون، بناءً على المعلومات المتوفرة حاليا، أن لا تتعذر تكلفة المشروع حتى بدء العمليات التجارية ٣٧.٥٠٠ مليون ريال. ولكن لا يوجد ضمان، في ظلّ وضع السوق الحالي، أن لا ترتفع هذه التكاليف، كما أن أي ارتفاع كبير في التكاليف سيكون له أثر سلبي جوهري على أعمال الشركة، ووضعها المالي ونتائج عملياتها. في حال زيادة تكاليف المشروع عن المبلغ المقدر (٣٧.٥٠٠ مليون ريال)، من المتوقع أن تقوم سابك (شرط تعويضها من قبل الشركة في الوقت المناسب) بتسديد التكاليف الزائدة بموجب ترتيبات يتفق عليها تجاريا. ومن المتوقع أن تكون مساعدة الاستكمال المقدمة للمشروع من قبل سابك محددة فيما يتعلق بالوقت وليس بالمبلغ.

#### ١٠-١ اعتماد الشركة على سابك في توفير الخبرات

بموجب شروط اتفاقية الشراكة المؤرخة في ٢٨/٣/١٤٢٧ (الموافق ٤/٤/٢٠٠٦) والمبرمة بين سابك وشركة كيان للبتروكيماويات (فضلاً انظر قسم ١٢ "ملخص الاتفاقيات الهامة – اتفاقية الشراكة")، فقد اتفقت سابك وشركة كيان للبتروكيماويات أن تكون لسابك الإدارة الفعلية للشركة، ولها الحق في إدارة العمليات، ولها صوت الأكثريّة في مجلس إدارة الشركة، ولها الحق في تعين أربعة أعضاء بينهم رئيس ونائب رئيس مجلس إدارة الشركة، كما لها الحق في تعين الرئيس التنفيذي للشركة . ومن المتوقع أيضاً أن تلعب سابك دوراً فعالاً في عمل الشركة بناء على عدة اتفاقيات، حيث توفر سابك للشركة بعض الخدمات الرئيسية بما فيها المواد الفنية والتجارية والاستثمارية والدراسات الفنية والتصنيعية. وبالتالي، فإن نجاح عمليات الشركة سيعتمد كلباً على خبرة سابك في مجال الإدارة والإيفاء بتعهداتها بموجب هذه العقود. بالإضافة إلى ذلك، وفي حالة إنهاء هذه العقود أو تعديلهما بشروط أقل ملائمة للشركة، ستؤثر ذلك بصورة سلبية جوهريا على أعمال الشركة، ووضعها المالي ونتائج عملياتها.

## **١١-١ التأخير في تنفيذ المشروع**

إن التاريخ المتوقع لبدء التشغيل التجاري لكافة خطوط الإنتاج هو الربع الثالث من عام ٢٠١٠م. ولكن اعتبارات أخرى كحجم وتعقيدات مشروع من هذا القبيل، وتقلبات الأسعار الحالية في سوق الإنشاءات، وندرة بعض المواد والمعدات واليد العاملة المأهولة، وعدد المقاولين المختلفين المطلوبين لتنفيذ العمل في موقع المشروع، وإمكانية حدوث مخاطر لا يمكن التحكم بها أحياناً قد تدفع المشروع لمواجهة مخاطر زيادة في التكاليف أو تأخير تنفيذ المشروع مما قد يؤثر بصورة سلبية جوهرية على أعمال الشركة، ووضعها المالي ونتائج عملياتها. ومن الجدير ذكره أن أي تأخير في تطوير المشروع ، أو أي تعديل في الوصفات المطلوبة، يكون لها أثر مضاعف في مشروع بترو كيماوي متكملاً مثل هذا المشروع لأن الخلل والتأخير في تطوير مصانع العمليات الرئيسية سيكون له تأثير متتابع على عمليات المشروع ووضعه المالي.

## **١٢-١ مخاطر التقنية**

تتوى الشركة الحصول على حقوق غير حصرية لاستعمال رخص التقنية والمعلومات الفنية ذات العلاقة فيما يتعلق بعمليات الإنتاج ، والتصميم ، والعمليات والصيانة الخاصة بالمشروع وستحصل على هذه الحقوق عن طريق الترخيص المباشر، وفي حالة واحدة ترخيص من الباطن من سابك، التي حصلت على ترخيص رأسى للتقنية ذات العلاقة مباشرة من أصحاب التقنية. وفي حال فشلت الشركة في الحصول على التراخيص الضرورية (بما في ذلك حالة فشل شركة الكيان للبتروكيماويات في تحويل والتنازل عن أي ترخيص للشركة أو رفض طرف ثالث للتنازل أو التحويل)، أو حصول نزاع فيما يتعلق باستعمال التقنية لا يمكن حلّه (فضلًا أنظر قسم ١٤ "الدعوى والطالبات")، أو فشل سابك في المحافظة على التراخيص الرئيسية، أو فشلها في منح تراخيص التقنية من الباطن للشركة، أو قام صاحب ترخيص بإلغاء التراخيص الممنوحة، عندها قد يطلب من الشركة الامتناع عن استعمال التقنية ذات العلاقة، أو الحصول على حقوق الترخيص من جهات ثالثة بشروط تجارية أقل ملائمة للشركة، أو الحصول على تقنية بديلة ذات نوعية أو مواصفات قياسية أقل، أو بتكليف أكثر. إن أي من هذه المخاطر قد يؤدي بصورة جوهرية عمل الشركة ووضعها المالي ونتائج عملياتها.

إن صناعة البتروكيماويات عرضة للتغيرات متواصلة في التقنية، وبالاخص في تصميم وتقنية طريقة التصنيع التي قد تؤثر على التنافس في سوق البتروكيماويات العالمي. إن قدرة الشركة على المحافظة على حصة السوق واعطاء قيمة إلى مساهميها يعتمد على قدرتها على الإيفاء بمتطلبات العملاء، وزيادة قيمة منتجاتها، وعلى تطوير وإدخال منتجات جديدة، والحصول على قبول السوق لمثل هذه المنتجات. قد تتأثر بعض منتجات الشركة بالتغييرات التقنية السريعة وإدخال منتجات جديدة وتحسن نوعيتها. إن طريقة تطوير وإتقان التقنيات تحد بحد ذاته ، وقد لا تستطيع الشركة التنبؤ بنجاح أي من التقنيات المتطورة. كما قد لا يكون لدى الشركة مصادر مالية كافية للاستجابة إلى التغيرات الدائمة في متطلبات السوق. إن أهم مستهلكي منتجات الشركة هي الصناعات المتكاملة. إن أي تغيرات في مواصفات وتفاصيل هذه المجموعة من المستهلكين أو أي فشل من قبل الشركة في التكيف بنجاح مع التقنيات المتقدمة وفرض المنتجات، سوف يؤثر على أعمال الشركة والحد من الطلب على منتجاتها مما قد يؤدي بدوره إلى التأثير سلباً على أعمال الشركة المستقبلية ووضعها المالي ونتائج عملياتها نظراً لطبيعة هذا المجمع المتكامل ، فإن فشل أي نوع من التقنيات المختارة قد يؤثر على المصانع الأخرى ويؤثر سلباً على التشغيل الكلي للمجمع الذي بدوره قد يؤثر سلباً على أعمال الشركة ووضعها المالي ونتائج عملياتها .

## **١٣-١ مخاطر التشغيل**

تهدف الشركة، وبمساعدة سابك، إلى التأكد من أن يتم تشغيل وصيانة المشروع على أعلى المستويات، فضلاً عن توظيف الكوادر المؤهلة (علميًا وعمليًا). إلا أن تشغيل مجمع بتروكيماويات متكامل ينطوي على مخاطر تشغيلية عدّة. فقد لا تتحقق التدفقات النقدية المقدرة وفق التقديرات المقررة خلال فترة التشغيل إذا فشل المشروع أو أي جزء منه في إنتاج الكميات المقررة من المنتج حسب النوعية المحددة. وتتضمن بعض الأحداث التي تسبب مخاطر التشغيل والإنتاج عدم قدرة موردي المواد الخام والمواد الكيماوية الثانوية على توريد المواد المطلوبة حسب الكميات والمواصفات المقررة، أو انقطاع في توفير المنافع أو تشغيل المصنع بطريقة غير فعالة أو عيوب في التصميم أو مشاكل فنية أو أخطاء بشرية أو تسربات وحوادث (التي قد تسبب الموت أو الأذى للأشخاص أو تلف الممتلكات، مما قد يسبب في انقطاع في الإنتاج). إن حدوث أي من هذه الأحداث قد ينتج عنه خسارة في الإيرادات وزيادة في التكاليف والمطلوبات الأخرى ، مما قد يؤثر سلباً جوهرياً على أعمال الشركة ووضعها المالي ونتائج عملياتها.

## **١٤-١ العماله وارتفاع معدل دورانها**

إن عدداً كبيراً من المشاريع البتروكيماوية تتفنن حالياً في المملكة ومنطقة دول مجلس التعاون الخليجي، مما جعل استقطاب وتوظيف وتدريب العمالة المأهولة في قطاع صناعة البتروكيماويات من التحديات في السنوات الأخيرة. إن القوة الحالية لسوق البتروكيماويات تسهم أيضاً في ارتفاع معدل دوران العمالة حيث تحاول الشركات البتروكيماوية زيادة الإنتاج وعرض المناصب المغيرة على الموظفين المؤهلين. وتتوى الشركة تعين موظفي المشروع في مراكز مستويات متسقة مع الفلسفة التشغيلية الراسخة لشركة سابك . وسيتم بقدر الإمكان

تعين أخصائي التشغيل وفني الصيانة محلياً وتوفير التدريب اللازم لهم . كما سيتم عند الضرورة التعاقد مع خبراء أجانب لتدريب الموظفين السعوديين، فضلاً عن تعين عماله متخصصة في مجال التشغيل والصيانة لتكميل النقص في عدد السعوديين خلال السنوات الأولى . وبالمثل ، وبالنسبة للمهنيين ، سيتم تعين عماله سعودية من ذوي الخبرة وخريجين جدد من الجامعات السعودية، بالإضافة إلى عدد من المهندسين ذوي الخبرة . وعلى الرغم من عزم الشركة الاحتفاظ بفريق من ذوي المؤهلات العالية والاستثمار المستمر في التدريب، إلا أنه لا يوجد ضمان أن الشركة لن تتأثر سلباً في حالة عدم القدرة على جذب الموظفين المؤهلين والمحافظة عليهم أو استبدالهم بعناصر تتمتع بنفس مستوى الكفاءة .

#### ١٥-١ الاعتماد على سابك لتسويق منتجات الشركة

سوف تقوم سابك بموجب اتفاقية تسويق المتوقع إبرامها في الربع الأول من عام ٢٠٠٧م (فضلاً انتظر قسم ١٢ "ملخص الاتفاقيات المهمة - اتفاقية التسويق") بتسويق جميع منتجات الشركة حصرياً في الأسواق الرئيسية ولكل المنشآت والأوليفينات والبولي أوليفينات ومشتقاتها والبولي كربونات . إن تسويق وبيع منتجات الشركة بنجاح يعتمد كلها على علاقة الشركة بسابك ومقدمة سابك على تسويق هذه المنتجات بصورة جيدة . ولم تقم سابك بتسويق بعض المنتجات سابقاً مع أنها قامت بتسويق منتجات جديدة بشكل عام بنجاح في الماضي . وليس هناك أي تأكيد أن سابك تستطيع تسويق هذه المنتجات الجديدة بنجاح، وعلى وجه الخصوص فإن تسويق الإيثانولومينات والبولي كربونات سيشكل تحدياً (فضلاً انتظر فقرة ٣٤ "تعليق خاص بالسوق") . وقد تقطع عمليات الشركة أو تتأثر سلباً بالتغيرات السلبية في أحكام اتفاقية التسويق أو قيام سابك بإنهاء علاقتها بالشركة . بالإضافة إلى ذلك ، وفي حال أن سابك كانت غير قادرة أو غير مستعدة للاستمرار في تسويق منتجات الشركة بالأحجام المطلوبة، أو أن أسعار البيع المقررة انخفضت، فإن مبيعات منتجات الشركة قد تنخفض، وأن أعمالها ووضعها المالي ونتائج عملياتها قد يتاثر سلباً.

#### ١٦-١ كفاية الغطاء التأميني

لحماية مصالح الشركة، وأطراف التمويل والأطراف الأخرى المهمة، سوف تحصل الشركة وتحافظ على غطاء تأميني قياسي لمراحل الإنشاء والتشغيل الرئيسية للمشروع والخاصة بهذا النوع من المشاريع. كما ستعمل الشركة، متى كان ذلك متوفراً، على الحصول على تغطية تأمينية ضد الإرهاب، والالتزامات العامة، وتتأمين المركبات وأنواع التأمين الأخرى . إن أسواق التأمين العالمية قد أصبحت في السنوات الأخيرة متقلبة وغير قابلة للتنبؤ . و كنتيجة لذلك فإن توفر التأمين وتكليف المشاريع من هذا النوع قد يكون من الصعبه التنبؤ بها . كما أن موافقة مؤسسة النقد العربي السعودي قد تكون ضرورية للأوجه المختلفة لترتيبات التأمين للمشروع، والتي قد تقود إلى تعديلات مزودي التأمين / أو في التأمينات الملائمة . وفي حال استعمال الشركة مواد خطيرة في عملياتها، وفي حال ترتب أضرار أو مخالفات للقانون، فإنها ستكون مسؤولة عن التعويض عن الأضرار غير المغطاة بالتأمين المتوفر للشركة . لا يمكن للشركة إغفال مخاطر حدوث تلوث أو تسرب المواد الخطيرة والأضرار التي من الممكن أن تترتب على ذلك . ليس هناك ضمان أو تأكيد بأن الغطاء التأميني الذي ستحصل عليه الشركة في مرحلة الإنشاء سيغطي كافة الأمور التي من الممكن أن تتعرض لها الشركة . وفي هذه الحالة من الممكن أن تطالب الشركة بتسييد مطالبات تزيد عن قيمة غطاء التأمين، مما سيترتب عليه أثر سلبي على نتائج عملياتها ووضعها المالي .

#### ١٧-١ الأسواق المستهدفة لمنتجات الشركة

تعتبر الصين أحد أهم الأسواق المستهدفة لمنتجات الشركة بسبب النمو المتوقع في الناتج المحلي الإجمالي . بالإضافة إلى ذلك، فإن النمو السكاني المقدر وزيادة اندماج الاقتصاد الصيني في الاقتصاد العالمي يعطي إمكانيات إضافية للنمو الاقتصادي . إن انخفاض معدل استهلاك الفرد في الصين للمنتجات البتروكيميائية عموماً (والبولي أوليفينات خصوصاً)، مقارنة بالاقتصاديات المتقدمة مثل اليابان، أوروبا والولايات المتحدة يجعل استهداف السوق الصيني هدف مهم لمنتجي البتروكيميائيات في الشرق الأوسط . إن نمو الاقتصاد الصيني المتوقع مبني على عدة عوامل . وعليه فإنه من الصعب التحديد بدقة لعوامل النمو الاقتصادي لهذا البلد . وبالتالي فإن أي تباطؤ في معدل النمو الاقتصادي الصيني قد يؤثر سلباً على الشركة أو فرصها التجارية ووضعها المالي ونتائج عملياتها . علاوة على ذلك، إن أي إجراءات احترازية تقوم بها الصين لحماية صناعتها المحلية من المنافسة الأجنبية، كفرض زيادة في التعرفة الجمركية، أو منع المنتجات السعودية من دخول السوق، أو حتى تغيير سياساتها تجاه المملكة، سيؤثر سلباً على الشركة وفرصها التجارية، ووضعها المالي ونتائج عملياتها .

#### ١٨-١ عدم قدرة الشركة على إبرام الاتفاقيات

إن إنشاء المشروع وعمليات الشركة وإيراداتها ونحوها يتوقف على الاتفاقيات مع أطراف أخرى، وحيث أن كيان السعودية شركة مساهمة تحت التأسيس، فقد قامت سابك وشركة كيان للبتروكيميائيات أو شركة التطوير، لصالح الشركة، بإبرام اتفاقيات، أو قد تبرم

اتفاقيات مبدئية، أو خطابات نوايا ومذكرات التفاهم فيما يخص المشروع مع أطراف ثالثة. إنَّ هذه المستندات هي بطبعتها مبدئية ويجب إبرام وتنفيذ اتفاقيات محددة قبل أن تصبح ملزمة.

أن أي تأخير في تأسيس الشركة أو عدم القدرة على تأسيس الشركة قد يؤدي إلى عدم الوصول إلى اتفاق نهائي مع النظارء فيما يتعلق بالشروط والأحكام لأي من الاتفاقيات المعلقة أو أن الفشل في توقيع هذه الاتفاقيات، أو أن الاتفاقيات المشروطة ستصبح نافذة. ففي حال لم تستطع الشركة إبرام اتفاقيات ملزمة مع أطراف ثالثة أساسية لإكمال المشروع، أو إبرام اتفاقيات وفق شروط شبيهة بتلك الموجودة في الاتفاقيات المتوقعة حالياً، أو أن تكون وافية، أو أن تحصل على تنازل لشروط العقد، فإن الشركة قد لا تستطيع تنفيذ المشروع أو تنفيذه كما هو متوقع حالياً وبالتالي فإن أعمال الشركة ووضعها المالي ونتائج عملياتها قد تتأثر سلباً.

## ٢-١ مخاطر تتعلق بصناعة البتروكيماويات

### ١-٢-١ المنافسة في الأسواق العالمية

سوف تعمل الشركة في سوق تتسم بالمنافسة العالمية، حيث ستتنافس مع عدد من الشركات المحلية والأجنبية، والتي قد تكون لديها مصادر أكبر للتمويل وقدر أكبر من المرونة المالية. وبالتالي، فقد تكون تلك الشركات المنافسة أكثر قدرة على تحمل التغيرات في أوضاع السوق وأسعار المواد الخام والطاقة والأوضاع الاقتصادية العامة. كذلك، قد تؤدي قرارات المنافسين بخصوص الأسعار إلى اضطرار كيان السعودية لخفض أسعارها، مما قد يؤثر سلباً على هوامش الأسعار والربحية بالشركة.

وقد تؤثر هذه المنافسة تأثيراً سلبياً جوهرياً على أرباح الشركة أو العمل بالطاقة الإنتاجية المثلث للمشروع أو القدرة على تصنيع منتجات بتروكيماويات ذات هوامش سعرية أعلى وتحسين المنتجات القائمة من خلال البحث والتجديد والتطوير.

سوف تعتمد مقدرة الشركة على العمل بصورة مرحبحة على مدى قدرتها على مقابلة الانخفاض في سعر البيع وهوامش الربح لمنتجاتها، بتحسين كفاءة وحجم الإنتاج، أو التحول إلى إنتاج منتج كيماوي ذي هامش ربح أكبر، و/أو تحسين المنتجات الحالية من خلال الابتكار والبحث والتطوير. إذا لم تستطع الشركة التجاوب بصورة فعالة مع تغيرات السوق، قد تخسر حصتها في السوق أمام منافسيها، كما ستتأثر سلباً أعمالها ووضعها المالي ونتائج أعمالها.

### ١-٢-٢ الطبيعة الدورية لقطاع صناعة البتروكيماويات

تعمل الشركة في مجال البتروكيماويات في الطبيعة الدورية في مستوى الطلب على المنتجات والأسعار. إن مستوى الطلب العالمي يؤثر بشكل مباشر على ربحية الصناعة والمنافسة والأسعار، وهو ما قد يؤدي إلى ارتفاع معدلات التشغيل المحلية والعالمية. وبالتالي فإن نقص العرض يقود إلى رفع معدلات التشغيل وهوامش الربح، في حين تؤدي زيادة العرض إلى خفض معدلات التشغيل، الأمر الذي يؤدي بدوره إلى انخفاض في الربحية.

تمر صناعة البتروكيماويات في الوقت الراهن بمرحلة نمو وازدهار ولكن لا يوجد تأكيد أن ذلك النمو أو الازدهار سوف يستمر أو أن استمراره سيكون بنفس الوتيرة عند بداية التشغيل التجاري للمشروع. قد يؤدي ضعف الأوضاع الاقتصادية في العالم إلى خفض مستوى الطلب والضغط على هوامش الربحية مما قد يؤثر سلباً على أعمال الشركة ووضعها المالي ونتائج عملياتها. كما أنه من غير الممكن التنبؤ بمستويات العرض والطلب أو أوضاع السوق مستقبلاً بصورة دقيقة. ولذا، فإن كيان السعودية قد تشهد تقلبات دورية في مستوى نتائجها المالية المستقبلية بسبب الأوضاع السائدة في سوق البتروكيماويات بوجه عام.

### ١-٢-٣ تغيرات في تكلفة المواد الخام

يمثل الإيثان والبيوتان المخلوط مادتي اللقيم الأساسية للمشروع ويسعر الإيثان في المملكة حالياً بسعر تنافسي يبلغ ٧٥ سنتاً أمريكياً لكل مليون وحدة حرارية بريطانية. إن سعر الإيثان المخصص للمشروع مثبت على ٧٥ سنتاً أمريكياً لكل مليون وحدة حرارية بريطانية لمدة ٧ سنوات تبدأ من الربع الأول لعام ٢٠٠٨م. يتم تحديد سعر البيوتان الصادر من إنتاج الغاز حالياً كمعادلة من سعر النافتا في اليابان ناقصاً تكلفة النقل من رأس تنورة إلى اليابان) مضروباً في عامل تحويل وفقاً لقرار المجلس الأعلى لشؤون البترول والعادن رقم ١٥ وتاريخ ١٤٢٢/٣/١١هـ . وسيزداد عامل التحويل هذا تدريجياً من ٦٨٥ م إلى ٧٠٠ م إلى ٢٠٠٨ عام ٢٠١١م . إن سعر البيوتان الناتج عن هذه الآلية التسعيرية يجب أن يحقق سعراً ملائماً للاستخدام المحلي بالمقارنة مع سعر تصدير البيوتان . على الرغم مما ذكر أعلاه ، فإنه ليس هناك أي ضمان لأسعار المواد الخام في المستقبل. إن زيادة تكاليف المواد الخام والإمدادات الأخرى سيؤثر سلباً على سيولة الشركة ورأسمالها العامل ونتائج عملياتها .

ومع أن الشركة تخطط لتطبيق استراتيجية تشغيلية لمواجهة أوضاع السوق المتغيرة من أجل الحد من تأثير تقلبات الأسعار في هذه السلع، إلا أنه ليس هناك أي تأكيد أن التغيرات في تكاليف وإمدادات هذه السلع لن تؤثر سلباً على سيولة الشركة ورأسمالها العامل ونتائج عملياتها بالإضافة إلى قدرتها على الوفاء بمتطلباتها التعاقدية والتزامات الدين.

### ١-٢-٤ تذبذب أسعار المنتجات البتروكيماوية

نظراً لطبيعة المنتجات البتروكيماوية، فمن المحتمل أن تتدنى أسعار هذه المنتجات و / أو تنخفض بسبب ظهور تقنيات تنافسية جديدة أو عوامل أخرى قد تؤثر في صناعة البتروكيماويات. هذه العوامل تنطبق بصورة خاصة على صناعة البتروكيماويات حيث تقوم المنافسة بين المشاركين فيها على الأسعار أساساً وإلى حد ما على الأسماء التجارية أو الأداء أو جودة المنتج أو خدمات التسليم أو الخدمات المقدمة للمستهلك . وعليه، فإن التمييز بين المنتجات كاستراتيجية سيكون له أثر محدود في الحفاظ على أو توسيع حصة الشركة من السوق. وعلاوة على ذلك، فمن غير العادي، على الأقل في المدى القصير، تحرير زيادة التكاليف إلى العملاء.

إن الأسعار العالمية للزيت ومنتجاته القيمة المضافة، والتي أثرت تاريخياً في تسعير المنتجات البتروكيماوية الأخرى ، كانت متقلبة وتذبذبت بصورة كبيرة استجابة لعدة عوامل. إن الشركة لا تحكم وليس لها القدرة على التحكم في العوامل التي تؤثر في أسعار الزيت ومنتجاته القيمة المضافة.

إن انخفاض أسعار الزيت قد يؤثر بصورة سلبية جوهرية على أعمال الشركة ووضعها المالي ونتائج عملياتها.

### ١-٣-١ المخاطر المتعلقة بالبيئة السياسية والقانونية والنظمية

#### ١-٣-١-١ أنظمة حماية البيئة

تخضع الشركة لأنظمة وقوانين حماية البيئة في المملكة، بما في ذلك النظام العام للبيئة ولائحته التنفيذية (مجتمعين "أنظمة البيئة") وكذلك أنظمة الهيئة الملكية للجبيل وينبع ("أنظمة الهيئة الملكية").

إن أنظمة البيئة تتطلب إعداد تقرير عن تأثير البيئة على المشروع كجزء من المواقف البيئية وعملية الترخيص التي تتولاها الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة ("الأرصاد") ووزارة التجارة والصناعة. تجيز أنظمة الحماية فرض غرامات مالية وعقوبة السجن على مخالفات تصريف المواد الخطرة والسماء وفرض الغرامات ودفع قيمة الأضرار للمخالفات البيئية الخطيرة.

إن أنظمة الهيئة الملكية تتطلب من الشركة:

- الحصول على الموافقة البيئية لترخيص الإنشاء لبناء مرافق المشروع وأية إضافات لها.
- الحصول على الموافقة البيئية لترخيص التشغيل لمراقب المشروع وأية إضافات لها.
- وبشكل عام الاستجابة لجميع أنظمة ومعايير الهيئة الملكية.

إن للهيئة الملكية، بوصفها الوحيدة المسئولة عن تطبيق وإدارة أنظمة الهيئة الملكية في مدینتي الجبيل وينبع الصناعتين، الحق في إيقاف أو حرمان الشركة من نشاطاتها إما مؤقتاً أو بصورة دائمة إذا ما فشلت الشركة في الاستجابة للأوامر التي تطلب منها تصحيح أو إيقاف العمليات التي تسبب أضراراً للبيئة. تنوی الشركة تصميم وإنشاء وتشغيل مرافق المشروع بموجب أنظمة البيئة وأنظمة الهيئة الملكية والحصول على المواقف البيئية المطلوبة، وأن تستخدم النظم والأجهزة المناسبة لمعالجة المخلفات والوقاية من الحوادث. على أن، اكتشاف أوضاع بيئية لم تكن معروفة سابقاً، أو تبني معايير بيئية أكثر صرامة من قبل الأرصاد والهيئة الملكية، و/أو أنظمة جديدة أو تغيير في تفسير القوانين والأنظمة، قد يؤدي بالشركة إلى تبني خطوات إضافية لذلك. أن أي من هذه التطورات قد ينتج عنه زيادة تكاليف حماية البيئة والتزامات على الشركة، وقد تتطلب مصاريف رأسمالية كبيرة، قد يكون لأي منها أثر سلبي جوهرى على أعمال الشركة ووضعها المالي ونتائج عملياتها.

#### ١-٣-٢ المطالبات الخاصة بالبيئة

من المتوقع أن تتخذ الشركة في أقرب فرصة ممكنة بعد بدء تشغيلها الخطوات اللازمة للحصول على شهادة آيزو (ISO) المتعلقة بانظمة حماية البيئة وإدارة الجودة. وتحتخط الشركة أيضاً أن تقوم بإجراء الشخص الدوري لمرافقها من حيث التقييم البيئي والصحي والسلامة العامة. ومع ذلك، قد تكون الشركة في المستقبل طرفاً في قضايا ودعوى يرفعها ضدها أشخاص يزعمون أن أضراراً لحقت بهم نتيجة لعرضهم لمواد خطيرة في مراقب الشركة الحالية أو المستقبلية. ومن غير الممكن التنبؤ بالنتيجة النهائية لمثل هذه المطالبات والقضايا إذا وجدت الشركة أنها ملزمة في أي من هذه المطالبات والقضايا، فإن هذا قد يؤثر سلباً على أعمال الشركة وأوضاعها المالية ونتائج عملياتها.

### ١-٣-٣ مخاطر التنظيم وتغير الأنظمة

تعمل الشركة في بيئه منتظمه. حتى تاريخ هذه النشرة، هذه الأنظمة تتعلق بالدرجة الأولى بالبيئة، كما هو موضح أعلاه، ومتطلبات الترخيص لبدء العمل من قبل وزارة التجارة والصناعة والأرصاد. في حال حدوث أي تغيير في هذه الأنظمة (بما فيها فرض أنظمة جديدة) فإن الشركة قد تتاثر سلباً وقد يتطلب الأمر تكبد مصاريف كبيرة من أجل الاستجابة مع التغييرات في الأنظمة والتي بدورها قد تؤثر بصورة سلبية جوهرية في فرصها التجارية وأوضاعها المالية ونتائج عملياتها.

### ١-٣-٤ عدم استقرار سعر الصرف للعملات الأجنبية

سوف تقوم الشركة ببيع منتجاتها بالدولار الأمريكي واليورو في دول أوروبا وأسيا وأمريكا الشمالية والجنوبية ودول مجلس التعاون وغيرها من أسواق الشرق الأوسط. إن تسوييات قروض الشركة هي بالدولار الأمريكي. وأية تقلبات عكسية في قيمة الدولار الأمريكي أو اليورو مقابل العملات الأخرى قد يؤثر سلباً على أعمال الشركة ووضعها المالي ونتائج عملياتها.

## ١-٣-٥. السعودية

تعتزم الشركة تطبيق سياسة للسعودية والسعى الجاد للالتزام بأنظمة السعودية السارية . حيث أن الشركة سوف توظف أكثر من ٢٠ شخصاً ، فإن تعليم وزارة العمل الصادر بتاريخ ١٤٢٣/٦/١ يتطلب أن يكون ٣٠٪ من القوى العاملة من السعوديين . إن أي منشأة سعودية ترغب في الحصول على شهادة سعودية، ويُصرح لها بتوظيف غير السعوديين ونقل كفالتهم، يجب أن تكون نسبة (٢٠٪) على الأقل من العاملين لديها سعودي الجنسية ، وأن يكون لديها خطة للسعودية وتقدم تعهداً كتابياً برفع هذه النسبة، في حين أن الشركات والمؤسسات التي تقل نسبة السعودية فيها عن (٢٠٪) لن يصدر لها شهادة سعودية ولن يسمح لها بنقل كفالة غير السعوديين إليها. وفقاً لقرار مجلس الوزراء رقم (٥٠) وتاريخ ٢١/٤/١٤١٥هـ ، فإن إخفاق الشركة في الالتزام بنسبة السعودية سيعرضها البعض العقوبات التالية :

• تعليق طلبات الشركة للحصول على تأشيرات عمل .

• تعليق طلبات الشركة لنقل كفالة أي موظف حالي أو مستقبلي .

• الحرمان من المنافسة على العطاءات الحكومية .

• الحرمان من القروض الحكومية .

• الحرمان من الدعم الذي قد تقدمه الحكومة السعودية للقطاع الخاص .

إن من شأن حدوث أي من العقوبات أعلاه التأثير سلباً على أعمال الشركة ووضعها المالي ونتائج عملياتها.

## ١-٤. المخاطر المتعلقة بملكية الأسهم

### ١-٤-١. عدم وجود سوق سابق للأسهم

قبل الطرح، لم يسبق وجود سوق لأسهم الشركة، ولم يسبق تداولها في السوق المالية. ولا يوجد أي تأكيد بأن سعر الاكتتاب سيكون مساوياً لسعر تداول الأسهم في السوق بعد عملية الاكتتاب. وقد يخضع سعر السهم في السوق لتقلبات كبيرة تبعاً للعديد من العوامل، ومنها على سبيل المثال لا الحصر، الوضع العام لسوق البتروكيميائيات، ونتائج الشركة التشغيلية، وتطورات الاقتصاد السعودي، أو عوامل أخرى خارجة عن نطاق سيطرة الشركة.

### ١-٤-٢. سابك - مؤسس مسيطر

بعد إنجاز عملية الاكتتاب هذه سوف تملّك سابك ٣٥٪ وشركة كيان للبتروكيميائيات ٢٠٪ من أسهم الشركة المصدرة. وفقاً لاتفاقية الشراكة ، فقد تم الاتفاق بين سابك وشركة كيان للبتروكيميائيات أن يكون لسابك الحق في السيطرة الإدارية على الشركة وأن تدير العمل فيها، وأن يكون لها صوت الأكثري في مجلس الإدارة، وأن يكون لها الحق في تعيين أربعة أعضاء في مجلس الإدارة بمن فيهم رئيس ونائب رئيس مجلس الإدارة، وأن يكون لها الحق في تعيين الرئيس التنفيذي للشركة. وبالتالي سيكون لسابك السيطرة الإدارية على الشركة. علاوة على ذلك ، فإن أي تغيير في استراتيجية عمل سابك و / أو سياساتها قد يتربّط عليه بدوره تأثير عكسي على سعر السوق للأسهم.

## ١-٤-٣. توزيع الأرباح

إن سياسة توزيع أرباح الشركة الحالية مبنية لاحقاً في هذه النشرة (فضلاً انظر قسم ٦ "سياسة توزيع الأرباح"). لا يتوقع أعضاء مجلس الإدارة المرشحون توزيع أية أرباح للمساهمين لمدة ٤ سنوات على الأقل بعد تأسيسها. وسيعتمد توزيع الأرباح بعد ذلك على وجود أرباح كافية تكون قد كونتها الشركة، قابلة للسماح بالتوزيع القانوني، وأحكام عقود التمويل التي أبرمتها الشركة فيما يتعلق بالمشروع والتي من المتوقع أن تحظر على الشركة توزيع الأرباح ما لم تف ببعض الشروط و / أو مقابلة بعض النسب المالية. لا يوجد أي تأكيد أن الشركة ستقوم بتوزيع الأرباح في المستقبل ، ولا حجم هذه الأرباح في حالة توزيعها . علاوة على ذلك، فإن سياسة توزيع الأرباح ستتغير من وقت لآخر.

### ١-٤-٤. انخفاض نسبة ملكية المساهم نتيجة إصدار أسهم جديدة

في حال قيام الشركة بإصدار أسهم إضافية في المستقبل، فإن نسبة حصن المساهم في الشركة (وبالتالي الاستثمار الاقتصادي الذي قام به المساهم) ستنخفض إذا لم يسمح للمساهم بالحصول على أسهم إضافية .

## ١-٤-٥. الأسهم المتوفرة للبيع في المستقبل

يحظر على المساهمين المؤسسين، وفق تعليمات الهيئة ، بيع أسهمهم في الشركة قبل انتهاء فترة الحظر حيث يحق بعدها للمساهمين المؤسسين بيع أسهمهم شرط الحصول على الموافقة المسبقة للهيئة. من المتوقع أن تحافظ سابك بـ ٣٥٪ من أسهم الشركة على الأقل حتى تسديد التسهيلات طويلة الأجل بالكامل واستخدمة في تمويل المشروع. إن إصدار الشركة لأسهم جديدة أو بيع الأسهم من قبل أي من المساهمين المؤسسين بعد فترة الحظر بكثيميات كبيرة قد يكون له تأثير عكسي على سوق هذه الأسهم وقد يؤدي إلى انخفاض سعر السهم عن سعر السوق.

## ٢. نظرة عامة على صناعة البتروكيماويات

إن جزء كبير من المعلومات والإحصاءات والتوقعات الواردة في هذا القسم من النشرة تم توفيرها بواسطة شركة CMAI وهي شركة استشارية مستقلة تتضمن أنشطتها إعداد دراسات عن السوق الصناعية والاستشارات الاقتصادية لصناعة البتروكيماويات . تم استخدام معلومات هذا الجزء من تقرير أعلاه شركة CMAI لهذا المشروع . تم إنشاء شركة CMAI عام ١٩٧٩ وهي تمتلك بمهمة توفير الخدمات الاستشارية المتعلقة بالبتروكيماويات والبلاستيك والألياف الصناعية . تم تعين شركة CMAI كمستشار للسوق لأغراض الاتكتاب . لا تملك CMAI أو أي شركة تابعة لها أو ملوك أسهمها أو مدراءها أو أقاربهم أي أسهم في الشركة أو أي مصلحة مع الشركة أو أي من الشركات التابعة لها.

### ١-٢ خلفية عامة

تشهد صناعة البتروكيماويات في الشرق الأوسط ، خصوصاً في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ("دول الخليج") تطويراً متزايداً في وقت تعمل فيه بعض الشركات العالمية ، وبشكل رئيس في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا ، على خفض مستوى نشاطها في إنتاج بعض المواد البتروكيماوية بسبب ارتفاع التكلفة المتزايدة وهيكل تكلفة غير صالحها . أما صناعة البتروكيماويات في دول الخليج خصوصاً في المملكة العربية السعودية ("المملكة") فتستفيد من الميزة التنافسية لتكلفة المواد الأولية ومن الأوضاع الاقتصادية القوية بفضل أسعار النفط القياسية حاليًا . وقد أدت هذه العوامل مجتمعة إلى ارتفاع كبير في الاستثمارات البتروكيماوية وإقامة مصانع جديدة لزيادة الطاقة الإنتاجية لصناعة الأوليفينات والبولي أوليفينات .

تعتبر الأسواق الآسيوية ، خاصة الصين ، من الأسواق الرئيسية المستهدفة مستقبلاً بالنسبة لمشاريع التكسير البخاري في الشرق الأوسط . وفي ظل النمو المرتفع نسبياً لمعدلات التشغيل الذي تشهده هذه الأسواق حالياً والطلب المتزايد على المنتجات البتروكيماوية فإن الإمدادات الجديدة من المملكة ، وبدرجة أقل من أوروبا الغربية ، تستحوذ على حصة أكبر من هذه الأسواق . وبالنسبة لسوق الصين ، فإن نمو الطلب العام فيه يفوق حجم الاستثمارات الجديدة لتوسيع الطاقة الإنتاجية ، مما يخلق وبالتالي فرضاً تجارية كبيرة للشركات المنتجة ذات القدرة التنافسية العالمية مثل شركة كيان السعودية . وتتمتع صناعة البتروكيماويات في المملكة ، وعلى رأسها سايك ، بتاريخ حافل بالنجاح في إمداد المنتجات البتروكيماوية لهذه الأسواق ، وخصوصاً منتجات البولي أوليفينات .

### ٢-٢ المركز التأسيسي للمملكة العربية السعودية في السوق العالمي للبتروكيماويات

شكلت قوة سوق النفط العالمية والسيولة في السوق السعودية أساساً داعماً لنمو قوي في الاقتصاد السعودي في عام ٢٠٠٦ . وقد نما الناتج المحلي الإجمالي للمملكة بحوالي ٤٪؎ عام ٢٠٠٦ ، ويعود ذلك لنمو القطاع الحكومي بـ ٩٪؎ والقطاع الخاص غير النفطي بـ ٣٪؎ من العام ذاته . وتبذل الحكومة السعودية جهوداً حثيثة في سبيل تنويع القاعدة الاقتصادية في البلاد مع التركيز بصفة رئيسية على القطاع الخاص . وقد سجل القطاع الخاص في المملكة خلال السنوات القليلة الماضية نمواً قوياً، ومن المتوقع استمرار هذا الاتجاه في ظل القوة الكلية للاقتصاد السعودي حاليًا . ولقد بلغت إيرادات المملكة من صادرات النفط في عام ٢٠٠٦ أعلى مستوى لها خلال الثلاثة وعشرين عاماً المنصرمة . كما استفادت المملكة من ميزاتها التجاري الإيجابي، والفائض في حسابها الجاري الذي بلغ ٣٥٨ مليار ريال في عام ٢٠٠٦ .

### ٢-٢-١ صناعة النفط والغاز في المملكة العربية السعودية

تعتبر المملكة العربية السعودية أكبر مصدر للنفط في العالم حيث تستحوذ على أكثر من ربع احتياطيات النفط العالمية المؤكدة . وتقوم أرامكو السعودية وهي الشركة الحكومية التي تتولى استخراج وإنتاج النفط والغاز في المملكة ، بتشغيل أحد أكبر شبكات إمدادات الإيثان في العالم .

تنتج أرامكو السعودية حالياً أكثر من ٦٠٠ مليون قدم مكعب من الإيثان في اليوم . أعلنت أرامكو السعودية مؤخراً عن خططها بزيادة إمدادات الإيثان إلى حوالي ٩٠٠ مليون قدم مكعب في اليوم بحلول عام ٢٠٠٨ (فضلًا أنظر [www.saudiaramco.com](http://www.saudiaramco.com)) .

### ٢-٢-٢ صناعة البتروكيماويات في المملكة العربية السعودية

تواصل صناعة البتروكيماويات في المملكة نمواً بوتيرة قوية، حيث قامت المملكة بإنتاج ٤٢ مليون طن متري من البتروكيماويات في عام ٢٠٠٦ . وقد أدى الموقع الرئيسي للمملكة في سوق البتروكيماويات ونظرتها الاستراتيجية لاستقطاب استثمارات قوية ، ومثلثة في الظروف الصناعية الضخمة في الجبيل وينبع وتطوير شبكة الغاز من قبل أرامكو السعودية ، والتي شكلت العمود الفقري للاستثمار في صناعة البتروكيماويات . وتستفيد المشاريع البتروكيماوية في المملكة من البنية التحتية القوية المتوفرة للصناعة ومن المزايا التنافسية العديدة المتعلقة بالتكلفة والتي تشمل تدني التكلفة المتغيرة والثابتة والأسعار المنخفضة للغاز الطبيعي . وقد جعلت هذه المزايا من المملكة وجهة رئيسية للاستثمارات في مصانع الأوليفينات ومشتقاتها .

فقد تم الإعلان عن عدد من المشاريع أو سيتم الإعلان عنها قريباً في مجال صناعة البتروكيماويات وستدخل هذه المشاريع مرحلة الإنتاج في السنوات القليلة القادمة مضيفة طاقة إجمالية تقدر بحوالي ٧٩٠٠ ألف طن سنوياً من منتجات البولي أوليفين . ويتضمن السوق عدداً من الآليات الإيجابية التي تعمل لصالح صناعة البتروكيماويات في المملكة ومنها:

<sup>١</sup> بحسب إحصائيات سابك .

- أسعار البيع للمنتجات البتروكيماوية المصدرة من المملكة إلى الأسواق العالمية يتم تحديدها اعتماداً على سعر البيع العالمي مثل تلك المنتجات في السوق المعنية ، وليس على أساس سعر التكلفة ويشمل ذلك ضمناً هاماً ربيعاً أعلى في المملكة نتيجة انخفاض تكلفة الإنتاج (انخفاض أسعار مواد الخام الأساسية والعملة وغيرها).
- الاختلافات الطفيفة في أسعار البيع لبعض منتجات البتروكيماويات عبر الأسواق العالمية (المنتجات متعددة الدرجات) تنتج بشكل رئيسي من اختلاف تكاليف الشحن وعلى أية حال فإن الفرص المتاحة تؤكد أن الأسعار ستكون متقاربة على الأغلب .
- رغم الزيادة الكبيرة للطاقة الإنتاجية التي ستدخل حيز الإنتاج خلال الفترة ٢٠٠٧ - ٢٠٠٩ في قطاع البولي أوليفين لاسيما في المملكة، فإن الطلب على هذه المنتجات قوي ومتزايد. ومن غير المتوقع أن يتعرض منتجو الشرق الأوسط لتأثيرات سلبية في حالة تغير معطيات السوق سلباً وذلك بسبب ميزة انخفاض التكلفة التي يتمتع بها المنتجون المحليين بالمقارنة مع المنتجين في المناطق الأخرى من العالم .

### ٣-٢ المنتجات المستهدفة في الشركة

#### ٢-٣-١ الإثيلين:

يتم إنتاج الإثيلين من لقيم النافتا نتيجة لسهولة نقل النافتا إلى المناطق ذات الطلب المرتفع على الإثيلين . وتعد مواد لقيم الإيثان أكثر رواجاً في المناطق التي يتتوفر فيها الغاز الطبيعي المصاحب مثل أمريكا الشمالية والشرق الأوسط . ويتميز الشرق الأوسط بإنتاج الإثيلين بأفضل صورة تنافسية في العالم . وقد تعزز هذا الوضع مؤخراً بارتفاع أسعار الغاز الطبيعي في أمريكا الشمالية.

يتمثل الجزء الأكبر من الطلب على الإثيلين في إنتاج البولي إثيلين لصناعة الأفلام، والحاويات والقطع الميكانيكية . وبعد إنتاج أكسيد الإثيلين (لاستخدامها كمضاد للتجمد) واشيل البنزين (كمواد تخليف مصنوعة من البولي ستيرين وراتنجات abs) وداي كلوريد الإثيلين (لاستخدامه في رقائق PVC والأثابيب والطلاء) أيضاً من الاستخدامات النهائية الهمة للاثيلين . ولقد تزايد الطلب العالمي على الإثيلين باستمرار وذلك بمعدل نمو سنوي تراكمي يبلغ حوالي ٣٪ .

#### ٢-١-٣-٢ الطلب

بلغ الطلب العالمي على الإثيلين ١٠٥.٨٦٧ ألف طن في السنة عام ٢٠٠٥ بمعدل نمو سنوي تراكمي بلغ حوالي ٣.٣٪ خلال الفترة ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥ . تتمثل مصادر الاستهلاك الكبري في أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية بنسبة ٢٨.٢٪ و٢٠.٧٪ على التوالي من الطلب العالمي عام ٢٠٠٥ . وبصفة عامة ، ارتفع الطلب العالمي تصاعدياً خلال الفترة ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥ ، مع ارتفاع الطلب في الصين بمعدل نمو سنوي تراكمي مقداره ١٢٪ خلال الفترة ذاتها . يعزى هذا الارتفاع في الطلب إلى النمو الكلي للاقتصاد الصيني خلال هذه الفترة .

الجدول رقم (٣): الطلب العالمي على الإثيلين (الف طن في السنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو التراكمي السنوي٪
أمريكا الشمالية	٢٩.٤٤٧	٢٩.٤١٨	٣١.٩٢٢	٢٩.٩٠٢	٠.٥
أوروبا الغربية	٢٠.٦٧١	٢١.٣٤٢	٢٢.٠١١	٢١.٩٥٨	٢.٠
الشرق الأوسط	٨.٢٢٩	٨.٦٤٢	٩.٦٠٤	١٠.٤٨٢	٨.٤
الصين	٥.٢٧٢	٥.٦٤٦	٦.١٥٢	٧.٣٩٧	١٢.٠
الهند	٢.٣٢٧	٢.٤٦٦	٢.٦٢٨	٢.٧٤٦	٥.٧
أخرى	٢٩.٩٥٨	٣١.٢٥١	٣٢.٤٢٦	٣٣.٣٨٢	٣.٧
العالم	٩٥.٩٠٤	٩٨.٧٦٥	١٠٤.٧٤٣	١٠٥.٨٦٧	٣.٣

(CMAI) المصدر

#### ٢-١-٣-٣ العرض

ارتفع العرض العالمي من الإثيلين بمعدل نمو تراكمي سنوي مقداره ٣.٢٪ خلال الفترة ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥ ليصل إلى ١٠٥.٧٠٢ ألف طن عام ٢٠٠٥ . ويأتي معظم هذا العرض من أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية وذلك بنسبة ٢٨.٢١٪ و٢٠.٤٣٪ على التوالي من العرض العالمي في العام ٢٠٠٥ . ازداد العرض في الصين بمعدل نمو تراكمي سنوي مقداره ١٠.٧٪ وذلك من ٥.٤٣١ ألف طن في السنة عام ٢٠٠٢ إلى ٧.٣٦٧ ألف طن عام ٢٠٠٥ وذلك نتيجة النمو السريع في الطلب على الإثيلين ومشتقاته وتحسين مستوى العائدات بالنسبة للمنتجين الصينيين.

الجدول رقم (٤): الإنتاج العالمي من الإثيلين (ألف طن في السنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو التراكمي السنوي %
أمريكا الشمالية	٢٩,٥٣٢	٢٨,٧٢٨	٢١,٧٧٢	٢٩,٨٢٢	٠,٣
أوروبا الغربية	٢٠,١٥٩	٢٠,٧٦٤	٢١,٥٩٠	٢١,٥٩٠	٢,٣
الشرق الأوسط	٨,٧٧٥	٩,٠٣٦	٦,٣٢٩	١١,٤٤٦	٨
الصين	٥,٤٣١	٦,١١٩	٢,٢٧١	٧,٣٦٧	١٠,٧
الهند	٢,٢٤٣	٢,١٧١	٦,٣٢٩	٢,٧٧٦	٧,٤
أخرى	٢٩,٩٥٩	٣١,٢٣٤	٣٢,١٨٠	٣٣,١٠١	٣,٤
العالم	٩٦,٠٩٩	٩٨,٠٥٢	١٠٤,١٢٧	١٠٥,٧٠٢	٣,٢

(CMAI) المصدر

## ٢-٣-٢ البروبيلين

يعد البروبيلين من الهيدروكربونات الأساسية التي يمكن استخدامها لأحد مكونات البنزين أو مواد لقيم للبتروكيماويات . لقد ظل البروبيلين أحد العناصر الأساسية لخلط البنزين نظراً لخواصه الفيزيائية وتكلفته المخفضة نسبياً . ومع تزايد الطلب على البتروكيماويات ، لاسيما البروبيلين ، فقد أصبحت هذه المادة إحدى مواد الخام البتروكيماوية المهمة . بالإضافة إلى البولي بروبيلين ، هناك أربعة مشتقات مهمة للبروبيلين : أكريلونيترينيل ، أكسيد البروبيلين ، أكسيد الكحول والكيومين . يستخدم الأكريلونيترينيل في العديد من البوليمرات المزنة وتطبيقات الألياف مثل مطاط النتريل ، راتنجات abs وألياف الأكريليك . ويستخدم أكسيد البروبيلين أساساً في جلايكول البروبيلين وصناعة البولي يول / البيريثان حيث يستخدم في إسفنجة البولي يوثين وفي مجال صناعة السيارات . ويستخدم أكسيد الكحول بما في ذلك ثانوي ايثيل الهكسانول والبوتانول كوسائط للدهانات والمoad اللاصقة . ويستخدم الكيومين للفيتول والاسيتون لإنتاج البولي كربونات وراتنجات الأبوকسي . وهذه المشتقات مجتمعة تمثل ٩٣٪ من الطلب على البروبيلين . وتعد الدول المتقدمة حالياً مثل اليابان والولايات المتحدة وأوروبا الغربية وكوريا الجنوبية من أكبر مستهلكي البولي بروبيلين (pp) حيث تقوم كل منها بتصدير كميات ضخمة من السلع المصنعة من البولي بروبيلين .

## ١-٢-٣-٢ الطلب

بلغ الطلب العالمي على البروبيلين حوالي ٦٢,٨٨٢ ألف طن في السنة عام ٢٠٠٥ وارتفع الطلب بمعدل تراكمي سنوي متوسط مقداره ٤,٧٪ في الفترة ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥ . ويأتي معظم الطلب العالمي من أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية والصين وذلك بنسبة ٢٣,٥٪ ، ٢٣,٣٪ ، ١١,٥٪ على التوالي من إجمالي الطلب العالمي في ٢٠٠٥ . ارتفع الطلب الصيني بمعدل تراكمي سنوي متوسط مقداره ١٢,٦٪ خلال الفترة ذاتها وذلك نتيجة النمو الكلي في الاقتصاد الصيني خلال هذه الفترة .

الجدول رقم (٥): الطلب العالمي على البروبيلين (ألف طن في السنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو التراكمي السنوي %
أمريكا الشمالية	١٤,٦٤	١٤,٨١٨	١٤,٤٥٣	١٤,٧٦٦	١,٦
أوروبا الغربية	١٣,٦٩٣	١٤,٥٥٦	١٤,٥٧٨	١٤,٦٥٢	٢,٣
الشرق الأوسط	١,٦٧٣	١,٧٤٥	١,٧٩٧	٢,٠٠٤	٦,٢
الصين	٥,٠٧٠	٥,٧٧٢	٦,١٩٢	٧,٢٤٧	١٢,٦
الهند	١,٥٤٦	١,٧٠٨	١,٨٣١	١,٩١٣	٧,٤
أخرى	١٨,٧٥٤	٢٠,١٧٧	٢١,١٤٦	٢٢,٣٠٠	٥,٩
العالم	٥٤,٨٠٠	٥٨,٢٧٦	٦٠,٩٩٧	٦٢,٨٨٢	٤,٧

(CMAI) المصدر

## ٢-٢-٣-٢ العرض

ازداد الإنتاج العالمي من البروبيلين بمعدل نمو سنوي تراكمي مقداره ٤,٨٪ خلال الفترة ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥ م م إذ بلغ ٦٣,٠٣٢ طن في السنة عام ٢٠٠٥ . ويأتي معظم الإنتاج من أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية والصين وذلك بنسبة ٢٤,٦٪ ، ٢٢,٩٪ ، ١٠,٩٪ على التوالي خلال الفترة ذاتها ارتفع العرض في الصين بمعدل سنوي تراكمي ١٣,٩٪ خلال الفترة من ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥ م وذلك من ٤,٦٥٧ ألف طن عام ٢٠٠٢ إلى ٦,٨٩٠ ألف طن عام ٢٠٠٥ وذلك نتيجة نمو الاقتصاد الصيني الذي أدى إلى نمو الطلب خلال الفترة ذاتها .

الجدول رقم (٦): الإنتاج العالمي من البروبيلين (الف طن في السنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو التراكمي السنوي %
أمريكا الشمالية	١٤,٤٩١	١٤,٩٢٦	١٥,٩٠٥	١٥,٤٧٩	٢.٢
أوروبا الغربية	١٢,٧٧٥	١٣,٩٩٧	١٤,٣١١	١٤,٤٤٧	٢.٩
الشرق الأوسط	١,٧٩٩	١,٩٤٢	١,٩٢٠	٢,١٠٦	٥.٤
الصين	٤,٦٥٧	٤,٥١٧	٥,٨٩٩	٦,٨٩٠	١٣.٩
الهند	١,٥٦٤	١,٦٢٦	١,٦٢٨	١,٨٩٣	٦.٦
أخرى	١٨,٩٥٦	٢٠,٣٠١	٢١,٠٣٤	٢٢,٢١٧	٥.٤
العالم	٥٤,٧٤٢	٥٨,٣٠٩	٦٠,٦٩٧	٦٣,٠٣٢	٤.٨

(CMAI) المصدر

### ٣-٣-٢ البولي إثيلين مرتفع الكثافة

يتم إنتاجه من الإيثيلين وله استخدامات نهائية عديدة لاسيما في قطاع المنتجات غير المغمرة مثل مواد التغليف والأفلام . وبالإمكان استخدامه أيضاً في العديد من التطبيقات مثل خزانات وقود السيارات ، والأذابيب ، والقوارير، وممواد التعليب . بالإمكان تصنيف الطلب على البولي إثيلين مرتفع الكثافة حسب طريقة تصنيع الراتنج ، ومن ثم فإن أكبر قطاعات الاستخدام النهائي تتمثل في القولبة بالنفخ . والقولبة الرتوغرافية ويمثل كل منهما على حدة ٢٨٪ من الطلب العالمي .

### ١-٣-٣-٢ الطلب

بلغ الطلب العالمي على البولي إثيلين مرتفع الكثافة ٢٧,٧٤٢ ألف طن في عام ٢٠٠٥ بمعدل نمو تراكمي سنوي مقداره ٣.٩٥٪ خلال الفترة ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥ إذ جاء معظم الطلب العالمي من أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية والصين وذلك بنسبة ٢٧.٤٪ ، ١٨.٥٪ و ١٦.٩٪ على التوالي . وارتفاع الطلب العالمي الكلي باطراد خلال الفترة ذاتها حيث سجلت الصين أعلى معدل نمو تراكمي (٧.٣٪) . ويعزى ارتفاع الطلب إلى الاستخدام الموسع للتغليف البلاستيكي وصناعة المنتجات التي تستخدم البلاستيك مثل أجهزة التلفاز والألعاب التي تصدرها الصين بكثيات كبيرة . علاوة على ذلك ، فإن النمو الكبير في الناتج المحلي الإجمالي الصيني يعني ارتفاع الانفاق الاستهلاكي واستهلاك المنتجات النهائية المحتوية على مواد بلاستيكية في الصين .

الجدول رقم (٧): الطلب العالمي على البولي إثيلين مرتفع الكثافة (الف طن في السنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو التراكمي السنوي %
أمريكا الشمالية	٧,١٧١	٧,١٧٤	٧,٨٠١	٧,٥٩٠	١.٩١
أوروبا الغربية	٤,٩٢٨	٤,٩٣٩	٤,١٦٨	٥,١٣٣	١.٣٧
الشرق الأوسط	٨٩٤	١,٠٢٠	١,١٨٥	١,٢٧٠	١٢.٤١
الصين	٣,٧٧٦	٤,١٣٠	٤,٣٣٧	٤,٦٧٤	٧.٣٧
الهند	١,٠٩٢	١,٠٠١	١,٠٥٣	١,١٠٥	٠.٤٠
أخرى	٦,٨٣٩	٧,٠٩٨	٧,٤٤٤	٧,٩٧٠	٥.٢٣
العالم	٢٤,٧٠٠	٢٥,٣٦٢	٢٦,٩٨٨	٢٧,٧٤٢	٣.٩٥

(CMAI) المصدر

### ٢-٣-٣-٢ العرض

ارتفاع الإنتاج العالمي من البولي إثيلين عالي الكثافة بمعدل سنوي تراكمي مقداره ٤.١٤٪ خلال الفترة ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥ بالغاً ٢٧,٧١٤ ألف طن في السنة عام ٢٠٠٥ وجاء معظم العرض العالمي من أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية بنسبة ٢٦.٩٪ و ١٨.٤٤٪ على التوالي عام ٢٠٠٥ . وسجل العرض في منطقة الشرق الأوسط زيادة سنوية مقدارها ١٦.٢٨٪ خلال الفترة ذاتها وذلك من ٢٠٠٣ ألف طن عام ٢٠٠٢ إلى ٣,١٤٩ ألف طن عام ٢٠٠٥ نتيجة انخفاض تكلفة الإنتاج في المنطقة .

الجدول رقم (٨) : الإنتاج العالمي للبولي إثيلين مرتفع الكثافة (الف طن في السنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو التراكمي السنوي %
أمريكا الشمالية	٧,٤١٩	٧,٣٢٠	٨,٠٥٥	٧,٤٥١	٠.١٤
أوروبا الغربية	٤,٦٦٦	٤,٨٠٩	٥,١١٨	٥,١١٠	٣.٠٨
الشرق الأوسط	٢,٠٠٣	٢,٣٣٢	٢,٨٣٧	٣,١٤٩	١٦.٢٨
الصين	١,٥١٢	١,٦٦٠	١,٧٧٣	٢,٢١٦	١.٣٢
الهند	٩٧١	٩٥٤	١,٠١٦	١,٠١٠	٢.٨٩
أخرى	٧,٩٦٧	٨,١٧٢	٨,٣٧٧	٨,٦٧٨	٢.٨٩
العالم	٢٤,٥٣٨	٢٥,٢٤٧	٢٧,١٧٦	٢٧,٧١٤	٤.١٤

(CMAI) المصدر

### ٢-٣-٣-٣ معدل استغلال الطاقة الإنتاجية

خلال الفترة من ٢٠٠٢ م وحتى ٢٠٠٥ م ظل معدل استغلال الطاقة المتاحة عالمياً فوق نسبة ٨٣٪ . في حين ازداد معدل استغلال الطاقة الإنتاجية المتاحة في الشرق الأوسط من ٧٧٨٪ في ٢٠٠٢ م إلى ٨٨٪ في ٢٠٠٥ م. ويدل هذا النمو على قدرة المنتجين في الشرق الأوسط على الحصول على حصة كبيرة في الأسواق العالمية.

الجدول رقم (٩) : معدلات استغلال الطاقة المتاحة العالمية للبولي إثيلين مرتفع الكثافة (%)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥
أمريكا الشمالية	٨٣	٨٢	٩٠	٨٢
أوروبا الغربية	٨٣	٧٨	٨٥	٨٤
الشرق الأوسط	٧٨	٧٨	٨٣	٨٧
الصين	٩٦	٨٦	٨٩	٩٢
الهند	١٠١	٩٩	١٠١	٩٠
العالم	٨٤	٨٣	٨٧	٨٥

(CMAI) المصدر

### ٢-٣-٤ البولي إثيلين منخفض الكثافة (LDPE)

يتم إنتاج البولي إثيلين منخفض الكثافة من الإثيلين. يستخدم البولي إثيلين منخفض الكثافة بشكل رئيسي في إنتاج الرقائق والشرائح ، والتي تمثل ٧٠٪ من الطلب العالمي على البولي إثيلين منخفض الكثافة. وتتنوع معظم استخداماته في قطاع المنتجات غير المغيرة مثل مواد تغليف الأطعمة .

### ٢-٤-١ الطلب

ازداد الطلب العالمي على البولي إثيلين منخفض الكثافة بمعدل نمو سنوي يساوي ١.١٥٪ خلال الفترة من ٢٠٠٢ م إلى ٢٠٠٥ م. على الرغم من وجود انخفاض في الطلب في كل من أوروبا الغربية وأمريكا الشمالية، إلا أن السوقين المذكورين يمثلان على التوالي ٢٥.١٪ و ١٩.٦٪ من الطلب العالمي في ٢٠٠٥ م. وقد تحقق أعلى نمو في الطلب في الصين بمعدل ٥٪ في السنة بين ٢٠٠٢ و ٢٠٠٥ م، إذ وصل إلى ٢٤٦ ألف طن في ٢٠٠٥ م. ويستخدم البولي إثيلين منخفض الكثافة في الصين غالباً في صناعة الرقائق والشرائح وأكياس النفايات ، والتغليف وبالمر济 مع منتجات البولي أوفيلينات الأخرى للوصول إلى منتجات ذات صفات فيزيائية أفضل .

الجدول رقم (١٠) : الطلب العالمي على البولي إثيلين منخفض الكثافة (ألف طن في السنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو التراكمي السنوي %
أمريكا الشمالية	٣.٤٩١	٣.٤١٤	٣.٥٢٧	٣.٣٩٥	(٠.٩٣)
أوروبا الغربية	٤.٧٢٦	٤.٥١١	٤.٤٤٧	٤.٣٦١	(٢.٦٤)
الشرق الأوسط	٦٧٩	٦٩٧	٧٣٥	٧٦١	٣.٨٧
الصين	٢.٠٤٨	٢.١٦٦	٢.٢٤٣	٢.٤١٦	٥.٦٦
الهند	٢٦٩	٢٨٣	٢٨٩	٢٩٨	٣.٤٧
أخرى	٥.٥٥٩	٥.٦٨٢	٥.٩١٥	٦.١٢٨	٣.٣٠
العالم	١٦.٧٧٢	١٦.٧٥٣	١٧.١٥٦	١٧.٣٥٩	١.١٥

(CMAI) المصدر

## ٢-٤-٣-٢ العرض

وصل الإنتاج العالمي من البولي إثيلين منخفض الكثافة إلى ١٧.٥٣١ ألف طن في ٢٠٠٥ مقارنة بـ ١٦.٦٠٧ ألف طن في ٢٠٠٢ م، بمعدل نمو سنوي تراكمي يساوي ١.٨٢٪ بين عام ٢٠٠٢ و ٢٠٠٥ م . وكانت معظم الطاقة الإنتاجية المضافة في الصين وفي الشرق الأوسط بمعدل نمو سنوي تراكمي يساوي ١٢.٥٪ و ٤.٣٧٪ على التوالي بين ٢٠٠٢ و ٢٠٠٥ م . بلغ إنتاج البولي إثيلين منخفض الكثافة ١.٢٦١ ألف طن في السنة في الصين ١.١٩٥ ألف طن في السنة في الشرق الأوسط عام ٢٠٠٥ م . وقد تأثرت القدرة التنافسية لبعض المناطق مثل أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية باسعار الغاز الطبيعي العالمية نتيجة التوترات السياسية في بعض الدول المنتجة للنفط الخام بشكل رئيسي مثل العراق ، وفنزويلا ونيجيريا وكوريا الشمالية.

الجدول رقم (١١) : الإنتاج العالمي من البولي إثيلين منخفض الكثافة (ألف طن في السنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو التراكمي السنوي %
أمريكا الشمالية	٣.٩٣١	٣.٨١١	٤.٠٥٧	٤.٠٣٨	٠.٩٠
أوروبا الغربية	٤.٨٩٦	٤.٨٦٠	٤.٧٦٢	٤.٦٩٦	(١.٣٨)
الشرق الأوسط	١.٠٥١	١.٠٢٢	١.٠٣٢	١.١٩٥	٤.٣٧
الصين	٨٨٥	٨٩٢	٩٥٣	١.٢٦١	١٢.٥٣
الهند	١٨٤	١٩١	١٩٣	١٩٤	١.٧٨
أخرى	٥.٦٦٠	٥.٩٨١	٦.٠٦٣	٦.١٤٧	٢.٧٩
العالم	١٦.٦٠٧	١٦.٧٥٧	١٧.٠٦٠	١٧.٥٣١	١.٨٢

(CMAI) المصدر

## ٢-٤-٣-٣ معدل استخدام الطاقة الإنتاجية المتاحة

على الرغم من أن معدل التشغيل العالمي للبولي إثيلين منخفض الكثافة زاد زيادة طفيفة تبلغ ٪٢ خلال الفترة من ٢٠٠٢ م إلى ٢٠٠٥ م ليصل إلى ٪٨٧ إلا أن معدل استغلال الطاقة في الشرق الأوسط وصل إلى ٪٩٣ في الفترة من ٢٠٠٢ م إلى ٢٠٠٥ م .

الجدول رقم (١٢) : معدلات التشغيل العالمية للبولي إثيلين منخفض الكثافة (%)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	
أمريكا الشمالية	٩٢	٨٩	٩٤	٩٢	
أوروبا الغربية	٨١	٨١	٧٩	٨١	
الشرق الأوسط	٩١	٩١	٩٤	٩٢	
الصين	٩٤	٩٥	٩٢	٨٥	
الهند	٩٤	٩٦	٩٤	٩٥	
العالم	٨٥	٨٥	٨٦	٨٧	

(CMAI) المصدر

## ٢-٣-٥ البولي بروبيلين (PP)

يشكل البروبيلين المادة الخام الأساسية لإنتاج البولي بروبيلين الذي يعتبر راتنج متعدد الاستخدام وقد سجل معدل نمو ملفت للنظر في قطاعات الاستخدام النهائية . يستخدم البولي بروبيلين بشكل رئيسي في صناعة الحقن، الرقائق ، والشراوح واستخدامات الصابير . فمثلاً كبولي ستايرين في أدوات الاستخدام الواحد ، المنتجات المسطحة، التشكيلات الحرارية وقشر الصودا والأدوات المنزلية والسلع الاستهلاكية،

الناليون في غزل وجه السجاد، بثق ABS المستخدم في الأجهزة والـPVC المستخدم في صناعة الرقائق، التطبيقات الآلية والطبية، والبوليستير المائع) المستخدم في التغليف.

## ٢-٣-٥-١ الطلب

ازداد الطلب العالمي بمعدل نمو سنوي تراكمي يساوي ٤٪٤٨ بين ٢٠٠٢ و ٢٠٠٥ م من ٣٤,٨١٣ ألف طن في عام ٢٠٠٢ إلى ٤٠,٥٩ ألف طن في عام ٢٠٠٥. وتعتبر الدول الصناعية المتقدمة مثل اليابان والولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا الغربية وكوريا الجنوبية هي أكثر الدول استخداماً للبولي بروبيلين وتقتطع لنفسها حصة كبيرة من صادرات المواد المصنعة من البولي بروبيلين.

الجدول رقم (١٣): الطلب العالمي على البولي بروبيلين (ألف طن في السنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو السنوي التراكمي %
أمريكا الشمالية	٧,٤٨٤	٧,٦١٦	٨,٠١٩	٧,٧٨٧	٢,٠٨
أوروبا الغربية	٧,٥٥٠	٧,٦٢٨	٨,٠٥٢	٨,٠٢٦	٢,٠٦
الشرق الأوسط	١,٦٠٧	١,٨٠٢	٢,٠٥٩	٢,١٨٠	١٠,٧٠
الصين	٦,٣٢٦	٧,١٦٥	٧,٧٢١	٨,٢٥٩	٩,٢٩
الهند	١,٢٨٩	١,٤٢٦	١,٥١٤	١,٦٦٦	٨,٩٣
آخرى	١٠,٥٧	١٠,٨١٠	١١,٧٢٥	١٢,١٤١	٤,٧٧
العالم	٣٤,٨١٣	٣٦,٤٤٧	٣٩,٠٩٠	٤٠,٥٩	٤,٧٩

(CMAI) المصدر

## ٢-٥-٣-٢ العرض

وصل العرض العالمي من البولي بروبيلين إلى ٤٠,٣٧٩ ألف طن في ٢٠٠٥ م بمعدل نمو سنوي تراكمي يساوي ٥٪١ خلال الفترة ٢٠٠٢-٢٠٠٥. تمتلك الدول الرئيسية المنتجة للبولي بروبيلين في الولايات المتحدة، أوروبا الغربية والصين وذلك بنسبة ٢٢,٧٪ و ٢٠,٨٪ و ١٢,٥٪ على التوالي من العرض العالمي. وكانت الصين من ضمن المساهمين الرئيسيين في هذا النمو العالمي في إنتاج البولي بروبيلين بمعدل نمو سنوي تراكمي يصل إلى ٨٪ بين ٢٠٠٢ و ٢٠٠٥ م وقد صل إلى ٥,٠٥٥ ألف طن في ٢٠٠٥ م.

الجدول رقم (١٤): الإنتاج العالمي من البولي بروبيلين (ألف طن في السنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو السنوي التراكمي %
أمريكا الشمالية	٧,٨٩٨	٨,٢٢٣	٨,٦٤٩	٨,٤٠٠	٢,٠٨
أوروبا الغربية	٨,٢٥٠	٨,٦٧٣	٨,٩٥٣	٩,١٥٥	٣,٥٣
الشرق الأوسط	١,٤٠٤	١,٤٤٥	١,٥١٩	١,٧٢٠	٧,٠٠
الصين	٣,٦٤٦	٤,٢٧	٤,٧٠١	٥,٥٥٥	٨,٠٣
الهند	١,٣٩٦	١,٥٥١	١,٦٥٢	١,٧٦٠	٥,٣٨
آخرى	١٢,٢٠٩	١٢,٧٣٧	١٣,٥٤٢	١٤,٢٨٩	٥,٣٨
العالم	٣٤,٨٠٣	٣٦,٨٩٦	٣٩,٠١٦	٤٠,٣٧٩	٥,٠٨

(CMAI) المصدر

## ٢-٣-٥-٣ نسبة استغلال الطاقة المتاحة

نما معدل التشغيل العالمي للطاقة المتاحة من ٨٨٪ في ٢٠٠٢ إلى ٩٢٪ في ٢٠٠٥. وقد تأثر هذا المعدل في أمريكا الشمالية بإجراءات الدمج والترشيد المطبقة بين ٢٠٠١ و ٢٠٠٣ م التي قادت إلى خفض أكثر من ٤٪ من الطاقة مما نتج عنه الإغلاق الدائم لبعض منشآت إنتاج البولي بروبيلين رغم تحسن الطلب ومعدلات استغلال الطاقة الإنتاجية، إلا أنه كانت هناك معارضة واضحة لإضافة طاقات إنتاجية جديدة. وقد انخفضت معدلات التشغيل في منطقة الشرق الأوسط من ٩١٪ في ٢٠٠٣ م لتصل إلى ٧٦٪ في ٢٠٠٥ م، وذلك بسبب إضافة طاقات إنتاجية جديدة، من خلال توسيعة وحدات إنتاجية قائمة أو إقامة وحدات إنتاجية جديدة، في نفس الفترة. حيث تمت إضافة ٧٤ ألف طن في السنة خلال ٢٠٠٤ م تمثل حوالي ٥٪ من إنتاج الشرق الأوسط و ٢٠١ ألف طن في السنة خلال ٢٠٠٥ م تمثل حوالي ١٣٪ من إنتاج الشرق الأوسط.

الجدول رقم (١٥) : معدلات التشغيل العالمية للبولي بروبيلين (%)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥
أمريكا الشمالية	٩٠	٩٢	٩٥	٨٩
أوروبا الغربية	٨٨	٩٠	٩٣	٩٤
الشرق الأوسط	٩١	٩١	٧٧	٧٦
الصين	٨٨	٩٧	١٠٧	٩٨
الهند	٩٣	٩٨	٩٨	٩٧
العالم	٨٨	٩١	٩٣	٩٢

(CMAI) المصدر

### ٦-٣-٢ الايثانولامين (EOA)

(EOA) هي من عائلة منتجات يتم إنتاجها من تفاعل الأمونيا كيميائياً مع الايثيلين. يشمل الايثانولامين (MEA) والداي ايثنولامين (DEA)، والتراي ايثنولامين (TEA). ونتيجة لخواصها الفيزيائية فعالة الايثانولامين (EOA) تستخدم في مجالات مثل تحليلاً الغاز (بمعنى إزالة المركبات الكبريتية)، المطهرات وخاصة مركبات التنظيف، خلطات الخرسانة، مساعدات تشكيل رغوة الأوريثين ، المركبات الصيدلية، منتجات العناية الشخصية المبيدات العشبية، المستحلبات الفتوغرافية وفي الزيوت، وفي صناعات المعادن والإسمنت كما يستخدم الايثانولامين كブлокات بناء في الصناعات الكيميائية التجارية وهو ما يمثل ميزة مهمة من حيث صلاحيته الطويلة. وتحتفل أسواق المنتجات النهائية لأي من منتجات الايثانولامين حسب استخداماتها.

### ٦-٣-٣-١ الطلب

ازداد الطلب العالمي على الايثانولامين من ٩٨٦ ألف طن في عام ٢٠٠٥ إلى ١٠٩٩ ألف طن في عام ٢٠٠٢ بمعدل نمو سنوي تراكمي يساوي ٣.٦٨٪ بين ٢٠٠٢ و ٢٠٠٥ . هذا النمو كان نتيجة نمو الطلب على أمينات الايثيلين، ونتيجة لاستخدامات معالجات الخشب الجديدة والتي تمت في الولايات المتحدة الأمريكية. تعتبر أمريكا الشمالية أكبر مستهلك للأيثانولامين بحوالي ٤٦٠ ألف طن في ٢٠٠٥ أو ما يعادل حوالي ٤٢٪ من الطلب العالمي.

الجدول رقم (١٦) : الطلب العالمي على الايثانولامين (الف طن في السنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو السنوي التراكمي %
أمريكا الشمالية	٤٢١	٤٤٧	٤٨١	٤٦٠	٣.٠٠
أوروبا الغربية	٢٩٩	٢٧٤	٢٨١	٢٨٧	(١.٣٦)
الشرق الأوسط	١٢	١٣	١٣	١٤	٥.٧٧
الصين	٦٢	٧٢	٧٥	٧٦	٧.٠٢
الهند	٦	٦	٧	٧	٥.٢٧
أخرى	١٨٦	٢١١	٢٢٥	٢٥٥	١١.٠٩
العالم	٩٨٦	١.١٢٣	١.٠٨٢	١.٠٩٩	٣.٦٨

(CMAI) المصدر

### ٦-٣-٣-٢ العرض

ازداد العرض العالمي من الايثانولامين من ١٠٠٩ ألف طن في عام ٢٠٠٥ إلى ١٠٩٠ ألف طن في عام ٢٠٠٢ بمعدل نمو سنوي تراكمي يساوي ٢.٦١٪ بين ٢٠٠٢ و ٢٠٠٥ . ونتيجة لارتفاع تكلفة المواد الخام الأساسية في الولايات المتحدة ، فإن عرض أمريكا الشمالية انخفض بمعدل ١.٣٦٪ أثناء نفس الفترة . بلغ عرض أمريكا الشمالية ٣٩٪ من العرض العالمي في ٢٠٠٥ .

الجدول رقم (١٧) : الإنتاج العالمي من الأيثانولامين (ألف طن في السنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو السنوي التراكمي %
أمريكا الشمالية	٤٤٧	٥٢٩	٤٦١	٤٢٩	(١.٣٦)
أوروبا الغربية	٢٨٤	٣٠٨	٣٢٢	٣٣٢	٥.٣٤
الشرق الأوسط	٣٤	٣٤	٣٤	٣٦	١.٩٢
أخرى	٢١٥	٢٤١	٢٥٣	٢٥٠	٥.١٦
العالم	١,٠٠٩	١,١٤٧	١,١١٠	١,٠٩٠	٢,٦١

(CMAI) المصدر

### ٣-٦-٣-٢ معدل استغلال الطاقة :

بلغت طاقة الإنتاج العالمية للأيثانولامين في عام ٢٠٠٥ حوالي ١,٤٠٠ ألف طن . وقد ارتفع معدل استغلال الطاقة في كل من أوروبا الغربية والشرق الأوسط بين ٢٠٠٢ و ٢٠٠٥ م، بينما انخفض هذا المعدل في أمريكا الشمالية أثناء نفس الفترة. في عام ٢٠٠٥ بلغ متوسط معدل استغلال الطاقة ٦١٪ في أمريكا الشمالية التي تمثل ٥١٪ من إجمالي الطاقة العالمية . ونتيجة لذلك ، انخفضت معدلات استغلال الطاقة عالمياً بصورة كبيرة . وقد عملت عدد من الشركات الإنتاجية في عام ٢٠٠٦م، بمعدل يزيد عن ٩٠٪ وبعضها بمعدل ١٠٠٪ وقد قادت الزيادة في الطلب العالمي (والناتج أساساً من الصين) إلى ارتفاع في أسعار الأيثانولامين .

الجدول رقم (١٨) : معدلات تشغيل الأيثانولامين العالمية (%)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥
أمريكا الشمالية	٧٦	٩٠	٦٨	٦١
أوروبا الغربية	٨٤	٩١	٩٥	٩٥
الشرق الأوسط	٧٥	٧٥	٧٦	٨٠
العالم	٨٣	٩٣	٨٣	٧٩

(CMAI) المصدر

### ٧-٣-٢ الايثوكسيليت

الإيثوكسيليت هي مواد نشطة سطحياً وهي ثاني أكسيد الأيثيلين على المستوى العالمي ، وتستعمل في الغالب في المستحلبات ، والبوبيات والاستخدامات السطحية والمنظفات ومنتجات العناية الشخصية والمنسوجات وسائل الحفري والدهانات والورق والجلود والمستحضرات الطبية والمبيدات الحشرية .

### ١-٧-٣-٢ الطلب

ارتفع الطلب العالمي من الإيثوكسيليت من ٢,٥٧١ ألف طن في ٢٠٠٢م إلى ٢,٧٧٢ ألف طن في ٢٠٠٥م بمعدل نمو سنوي تراكمي يساوي ٢,٥٤٪ بين ٢٠٠٢ و ٢٠٠٥ م . مثلت أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية نسبة ٣١,٩٪ ٣٣,٩٪ من الطلب العالمي على التوالي في ٢٠٠٥م . جاء أعلى نمو في الطلب على نطاق العالم من الصين حيث ارتفع الطلب من ١١٥ ألف طن في ٢٠٠٢م إلى ٢١٦ ألف طن في ٢٠٠٥م بمعدل نمو تراكمي سنوي يساوي ٩,٣٩٪ بين ٢٠٠٢ و ٢٠٠٥م . وحسب بيانات (CMAI)، فإن معظم الطلب الآسيوي المستقبلي سيأتي من الصين ذات الكثافة السكانية ومعدلات نمو اقتصادية عالية.

الجدول رقم (١٩) : الطلب العالمي على الايثوكسيليت (ألف طن / سنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو السنوي التراكمي %
أمريكا الشمالية	٩٣٥	٩٦٨	٩٦٨	٨٨٤	(١.٨٥)
أوروبا الغربية	٨٢٥	٨٦٣	٨٩٣	٩٤١	٤.٤٨
الشرق الأوسط	٥	٥	٤	١	(٤١.٥٢)
الصين	١٦٥	١٧٧	١٩٢	٢١٦	٩.٣٩
الهند	٤٧	٥٠	٥٣	٥٥	٥.٣٨
أخرى	٥٩٤	٦١٦	٦٥٢	٦٧٥	٤.٣٥
العالم	٢٥٧١	٢٦٧٩	٢٧٦٢	٢٧٧٢	٢.٥٤

(CMAI) المصدر

## ٢-٧-٣-٢ العرض

أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية هما أكبر المنتجين للايثوكسيليت . وحسب بيانات CMAI ستكون مساهمة أمريكا الشمالية ٣٥٪ من الطاقة العالمية للايثوكسيليت عام ٢٠٠٦ م بينما ستكون مساهمة أوروبا الغربية ٣٠٪ وكانت المنطقتان تقليدياً أكبر الموردين العالميين وستظلان كأكبر مراكز انتاج للمستقبل المنظور. وقد ارتفعت إنتاجية أوروبا الغربية من الايثوكسيليت من ٨٨٥ ألف طن في ٢٠٠٢ م إلى ١٠١٧ ألف طن في ٢٠٠٥ م بمعدل نمو تراكمي يساوي ٤.٧٤٪ بين ٢٠٠٢ و ٢٠٠٥ م. وتمثل أوروبا الغربية ٣٧٪ من العرض العالمي في ٢٠٠٥ م.

الجدول رقم (٢٠) : الإنتاج العالمي من الايثوكسيليت (ألف طن / سنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو السنوي التراكمي %
أمريكا الشمالية	٩٣٢	٩٦٥	٩٥٣	٨٨٦	(١.٦٧)
أوروبا الغربية	٨٨٥	٩٢٥	٩٧٧	١.١٧	٤.٧٤
الشرق الأوسط	٥	٥	٤	١	(٤١.٥٢)
الصين	١١٤	١٢٠	١٢٥	١٣١	٤.٧٤
الهند	٤٢	٤٥	٤٨	٥٠	٥.٩٨
أخرى	٥٦٠	٥٧٢	٥٩٧	٦٦١	٥.٦٨
العالم	٢٥٣٨	٢٦٣٢	٢٧٠٤	٢٧٤٦	٢.٦٦

(CMAI) المصدر

## ٢-٧-٣-٣ معدل استغلال الطاقة المتاحة

ارتفع المعدل العالمي لاستغلال الطاقة المتاحة من ٧٣.٣٪ في ٢٠٠٢ م إلى ٧٦.٧٪ في ٢٠٠٥ م. كنتيجة للكساد الاقتصادي في ٢٠٠١ م فإن أسواق المواد السطحية تأثرت بانخفاض الطلب على منتجات النظافة الصناعية والمنزلية، وقد اضطر المنتجون الأمريكيون إلى خفض إنتاجهم من الايثوكسيليت لتجنب الفائض في الإنتاج، وهو ما قاد إلى انخفاض في استغلال الطاقة الإنتاجية للايثوكسيليت من ٧١.٢٪ في ٢٠٠٢ م إلى ٦٨٪ في ٢٠٠٥ م.

و قبل عام ٢٠٠٥ م ، كانت هناك وحدة واحدة لإنتاج الايثوكسيليت في الشرق الأوسط (تركيا) . وكان من الصعب التصدير من مثل هذا الإنتاج المحدود ، ولذلك فإن انخفاض الطلب في تركيا ذاتها أدى إلى انخفاض معدل استغلال الطاقة في الشرق الأوسط خلال الفترة ٢٠٠٤ - ٢٠٠٥ م.

الجدول رقم (٢١) : معدلات تشغيل الأيثوكسيسيليت العالمية (%)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥
أمريكا الشمالية	٧١,٥	٧٤,٠	٧٣,١	٦٨,٠
أوروبا الغربية	٨٠,٥	٨٤,١	٨٨,٨	٩٢,٥
الشرق الأوسط	٩٠,٠	٩٠,٠	٨١,٧	٢٠,٠
الصين	٩١,٥	٨٠,٠	٨٣,٣	٨٧,٣
الهند	٧٦,٣	٨١,٩	٨٧,٦	٧٦,٩
العالم	٧٣,٣	٧٥,١	٧٧,٠	٧٦,٧

(CMAI) المصدر

### ٢-٣-٢ فورماميد الميثيل الثنائي (DMF)

دائيثايل فورماميد هو أحد مشتقات الميثايلامين . وهو سائل صافي بلا لون ويستعمل في إنتاج الألياف الصناعية، الجلد، المستحضرات الطبية، مواد الصبغ، والدهانات . ويستخدم كذلك على نطاق واسع كمذيب . ويستخدم فورماميد الميثيل الثنائي أيضاً في التغطية بطبقات من البولي يوريثين وفي الألياف الأكريليكية والإلكترونيات والمستحضرات الطبية والكيماويات الزراعية .

### ١-٨-٣-٢ الطلب

ارتفاع الطلب العالمي من ٣٧٥ ألف طن في ٢٠٠٢ م إلى ٤٨٠ ألف طن في ٢٠٠٥ م بمعدل نمو سنوي تراكمي يساوي ٨,٥٨٪ بين ٢٠٠٢ و ٢٠٠٥ م . وكان أكبر نمواً في الطلب في آسيا بمعدل ١٠,٩٥٪ إذ ارتفع من ٢٤٦ ألف طن في ٢٠٠٢ م إلى ٣٣٦ ألف طن في ٢٠٠٥ م . تمثل آسيا ٧٠٪ من إجمالي الطلب العالمي الناتج عن الارتفاع الكبير في الطلب على البولي يوريثين (يستخدم في صناعة الأحذية) ألياف البولي أكريلونيترايل ( يستخدم في صناعة النسيج ) .

الجدول رقم (٢٢) : الطلب العالمي من الفورماميد الميثيل الثنائي (ألف طن / سنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو السنوي التراكمي %
أوروبا الغربية	٥٦	٥٤	٥٥	٥٥	(٠,٦٠)
الشرق الأوسط	١٢	١٣	١٤	١٥	٧,٧٢
آسيا	٢٤٦	٢٧٧	٣٠٥	٣٣٦	١٠,٩٥
أخرى	٦١	٥١	٦٨	٧٤	٦,٦٥
العالم	٣٧٥	٣٩٥	٤٤٢	٤٨٠	٨,٥٨

(CMAI) المصدر

### ٢-٨-٣-٢ العرض :

ازداد الإنتاج العالمي من فورماميد الميثيل الثنائي من ٣٧٥ ألف طن في ٢٠٠٢ م إلى ٤٨٠ ألف طن في ٢٠٠٥ م بمعدل نمو سنوي تراكمي مقداره ٨,٥٨٪ خلال هذه الفترة . تعاني السوق العالمية من عرض فائض نتيجة الإضافات الضخمة التي شهدتها القدرات الإنتاجية مؤخراً لاسيما في الصين التي تهيمن على سوق فورماميد الميثيل الثنائي حيث تنتج حوالي ٥٠٪ من الإنتاج العالمي حالياً . لقد شهدت آسيا أعلى معدل للنمو في العرض وذلك بمعدل نمو سنوي تراكمي مقداره ١٦,٥٩٪ خلال الفترة ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥ م إذ ارتفع العرض الآسيوي من ٢٠٠ ألف طن في ٢٠٠٢ م إلى ٣١٧ ألف طن في ٢٠٠٥ م ، أو ٦٦٪ من العرض العالمي عام ٢٠٠٥ م . ومن المتوقع أن يشهد هذا المجال استثمارات جديدة ضخمة في الصين وتايوان ، على حساب الاستثمارات في أمريكا الشمالية وأوروبا .

الجدول رقم (٢٣) : الإنتاج العالمي من فورماميد الميثيل الثنائي (ألف طن في السنة)

معدل النمو السنوي التراكمي %	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	٢٠٠٢	الدولة
(٤,٤٠)	٩٠	٩٩	٩٧	١٠٣	أوروبا الغربية
٦,٢٧	٦	٦	٥	٥	الشرق الأوسط
١٦,٥٩	٣١٧	٢٧٣	٢٤٦	٢٠٠	آسيا
-	٦٧	٦٤	٤٧	٦٧	أخرى
٨,٥٨	٤٨٠	٤٤٢	٣٩٥	٣٧٥	العالم

المصدر : (CMAI)

### ٣-٨-٣-٢ استغلال الطاقة

انخفض معدل استغلال الطاقة الإنتاجية لمصانع فورماميد الميثيل الثنائي على المستوى العالمي من ٦٤,٤٪ عام ٢٠٠٢ إلى ٦٠,٨٪ عام ٢٠٠٥، نظراً للإضافات الضخمة في الطاقة في الصين خلال هذه الفترة. لقد ساهم فائض العرض والأسعار المتناقصة إلى الإغلاق المؤقت للمراافق الآسيوية خارج الصين، كما حدث لشركة سامسونج في أولسان عام ٢٠٠٥م فضلاً عن أن حدة المنافسة قد تحد من الاستثمارات الإضافية في مجال فورماميد الميثيل الثنائي في أوروبا وآسيا (عدا الصين والهند) على المدى القصير.

الجدول رقم (٢٤) : معدل استغلال الطاقة الإنتاجية لفورماميد الميثيل الثنائي (%)

٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	٢٠٠٢	الدولة
٨٤,٢	٨٤,٦	٨٣,١	٨٧,٧	أوروبا الغربية
٩٢,٦	٨٤,٩	٧٦,٩	٧٢,٩	الشرق الأوسط
٦٢,٥	٦٢,٨	٦٤,٤	٦١,٠	آسيا
٦٠,٨	٦٤,١	٦٢,٠	٦٤,٤	العالم

المصدر : (CMAI)

### ٩-٣-٢ كلوريد الكوليدين (CHCl)

كلوريد الكوليدين عبارة عن أحد مشتقات الميثالامين ويستخدم عادة كعنصر تكميلي في أعلاف الماشي والدواجن ومنظمات نمو النبات والتشكيلات الدوائية وذلك بحسب ٢٥٪، ٧٠٪ و٥٪ على التوالي من السوق العالمية لكلوريد الكوليدين.

### ١-٩-٣-٢ الطلب :

ارتفع الطلب العالمي على كلوريد الكوليدين من ٣١٢ ألف طن عام ٢٠٠٢ إلى ٣٥٣ ألف طن عام ٢٠٠٥م بمعدل نمو سنوي تراكمي مقداره ٤,٢٠٪ خلال هذه الفترة. شهدت آسيا أعلى معدل للنمو في الطلب نتيجة للاستثمارات الضخمة التي شهدتها الاقتصاد الصيني، الأمر الذي أدى إلى نمو الطلب الآسيوي بمعدل سنوي مقداره ١٠,١٨٪ خلال الفترة آنفة الذكر. وبذلك أصبحت آسيا تمثل ٥٨٪ من الطلب العالمي عام ٢٠٠٥م.

الجدول رقم (٢٥) : الطلب العالمي على كلوريد الكوليدين (ألف طن / سنة)

معدل النمو السنوي التراكمي %	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	٢٠٠٢	الدولة
(٥,٢٧)	٥١	٥٤	٥٨	٦٠	أوروبا الغربية
٤٩,٣٨	١٠	٨	٦	٣	الشرق الأوسط
١٠,١٨	٢٠٦	١٨٨	١٦٧	١٥٤	آسيا
(٣,٢٦)	٨٦	٨٩	٨٩	٩٥	أخرى
٤,٢٠	٣٥٣	٣٣٩	٣٢٠	٣١٢	العالم

المصدر : (CMAI)

### ٢-٩-٣-٢ العرض :

تعاني السوق العالمية للكوليدين حالياً من العرض الفائض وصغر هامش الأرباح نتيجة الأسعار المرتفعة للمواد الخام والضغوط الرامية لتخفيض الأسعار. لقد ارتفع العرض العالمي من ٣١٢ ألف طن عام ٢٠٠٢ إلى ٣٥٣ ألف طن عام ٢٠٠٥م، بمعدل نمو سنوي مقداره ٤,٢٠٪ خلال هذه الفترة. لقد أدى الافتقار إلى ملكية التقنية والاعتبارات المتعلقة بالجودة والعلاقة التجارية إلى تمكن الصين من إضافة طاقات هائلة خلال السنوات العشر الماضية إذ أصبحت تشهد حالياً بما يزيد على ٥٠٪ من العرض العالمي. إن من شأن المزيد من الإضافات في الطاقة الإنتاجية الإسهام في استمرار فائض العرض لحوالي عقد آخر من الزمان. لقد أسهمت عمليات الاستحواذ والاندماج في أوروبا الغربية

وأمريكا الشمالية في إحداث تغيير هائل في سوق كلوريد الكولين ، إذ أدى إغلاق المصانع في أوروبا الغربية إلى انخفاض الطاقة الإنتاجية فيها بمعدل سنوي تراكمي مقداره (٩.٦٨٪) خلال الفترة ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥ ، بينما ارتفع العرض في آسيا من ١٦٧ ألف طن في السنة إلى ٢٤١ ألف طن في السنة عام ٢٠٠٥م ، مما رفع إسهام آسيا إلى ٦٨.٢٪ من العرض العالمي عام ٢٠٠٥ .

الجدول رقم (٢٦) : الإنتاج العالمي للكلوريد الكولين (ألف طن / سنة)

معدل النمو السنوي التراكمي %	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	٢٠٠٢	الدولة
(٩.٦٨)	٤٢	٤٧	٥٤	٥٧	أوروبا الغربية
لا ينطبق	-	-	-	-	الشرق الأوسط
١٣.٠١	٢٤١	٢٢٤	١٩٤	١٦٧	آسيا
(٧.٣٤)	٧٠	٦٨	٧٢	٨٨	آخر
٤.٢٠	٣٥٣	٣٣٩	٣٢٠	٣١٢	العالم

(CMAI) المصدر

### ٢-٣-٣-٢ معدل استغلال الطاقة :

ارتفع معدل استغلال الطاقة العالمي بصورة طفيفة من ٥٩.٨٪ عام ٢٠٠٢م إلى ٦١.٨٪ عام ٢٠٠٥م ويعزى هذا المعدل المنخفض لانخفاض العرض الذي أشرنا إليه سابقاً . لقد تأثرت السوق الرئيسية (آسيا) نتيجة فائض العرض مما أدى إلى انخفاض معدلات التشغيل . فعلى سبيل المثال ، ارتفعت القدرة الإنتاجية الصينية بسرعة من ١٨ ألف طن في السنة في نهاية عقد الثمانينيات إلى حوالي ٣٥٠ ألف طن في الوقت الراهن مما أدى إلى انخفاض معدلات التشغيل إلى حوالي ٥٠٪ .

الجدول رقم (٢٧) : معدل استغلال الطاقة الإنتاجية للكلوريد الكولين (%)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥
أوروبا الغربية	٧٢.٦	٦٧.٩	٥٩.٣	٧٢.٩
الشرق الأوسط	-	-	-	-
آسيا	٥٣.٤	٦٠.٣	٦١.٨	٦٤.٨
العالم	٥٩.٨	٦٠.٢	٥٩.٣	٦١.٨

(CMAI) المصدر

### ٢-٣-٤-١ البولي كربونات (PC) :

أخذت هذه المادة ، المشتقة من البيسفينول أ ، تتمتع بأهمية متزايدة في سوق البتروكيماويات نظراً لظهور المزيد من الاستخدامات لها . هناك العديد من الاستخدامات لهذه المادة حيث تستخدم على سبيل المثال في الوسائط البصرية الضوئية (الأقراص المدمجة DVD) ، السيارات (معدات الملاحة ، عازلات الشمس ، والتواجد) ، الأجهزة المنزلية ، الأثاث (المطبخ والحمام) وقطاع الإلكترونيات . ولكن أهم ثلاثة استخدامات لهذه المادة هي الوسائط الضوئية والإلكترونيات والصفائح الفيلمية وذلك بنسبة ٢٢٪ و ١٦٪ و ١٥٪ من الطلب العالمي على البولي كربونات على التوالي .

### ٢-٣-٤-١-١ الطلب :

قدر الطلب العالمي على البولي كربونات عام ٢٠٠٥م بحوالي ٢٧٠٠ ألف طن ومن المتوقع أن يشهد زيادة مقدارها ١٠٠ ألف طن عام ٢٠٠٦م . تسهم الصين بالجزء الأكبر من الزيادة في الطلب وذلك بنسبة ٢٦٪ من الطلب الكلي العالمي وهي بالإضافة إلى أمريكا الشمالية أكبر سوق عالمية لهذا المنتج حيث بلغ الطلب في أمريكا الشمالية نسبة ١٨.٢٪ من الطلب العالمي في عام ٢٠٠٥م . لقد ارتفع الطلب العالمي على البولي كربونات بمعدل نمو سنوي مقداره ٧.٨٪ خلال الفترة ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥ ، وشهدت الهند والصين أعلى نمو في الطلب بنسبة ٣١.٣٪ و ١٥٪ على التوالي خلال الفترة ذاتها .

الجدول رقم (٢٨) : الطلب العالمي على البولي كربونات (ألف طن / سنة)

معدل النمو السنوي التراكمي %	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	٢٠٠٢	الدولة
(٠.٥٢)	٤٩٦	٥١٧	٤٨٢	٤٦٢	أمريكا الشمالية
١.٧٧	٥٢٧	٥٥٨	٥١٥	٥٠٠	أوروبا الغربية
١٢.٠٤	٤٥	٤٤	٣٦	٣٢	الشرق الأوسط
١٤.٩٦	٧٠٨	٧٠٤	٥٢٨	٤٦٦	الصين
٣١.٢٥	٥٢	٣٨	٣٢	٢٣	الهند
٩.٠٤	٨٩٢	٨٥٥	٧٤٩	٦٨٨	آخرى
٧.٨٠	٢,٧٢٠	٢,٧١٦	٢,٣٤٢	٢,١٧١	العالم

(CMAI) المصدر :

### ٢-١٠-٣-٢ العرض :

ارتفاع العرض العالمي من البولي كربونات بمعدل نمو سنوي مقداره ٧.٤٪ خلال الفترة ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥ م ليصل إلى ٢,٦٥٠ ألف طن متري عام ٢٠٠٥ م . تمثل أوروبا الغربية وأمريكا الشمالية أكبر المنتجين على مستوى العالم حيث أسهمتا مجتمعتين بأكثر من ٥٠٪ من الإنتاج العالمي عام ٢٠٠٥ م .

الجدول رقم (٢٩) : الإنتاج العالمي للبولي كربونات (ألف طن / سنة)

معدل النمو السنوي التراكمي %	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	٢٠٠٢	الدولة
(٠.٥٢)	٦٣٥	٧١٠	٦٣٤	٦٤٥	أمريكا الشمالية
٥.٦٨	٨٠٥	٧٩٩	٦٦٧	٦٨٢	أوروبا الغربية
-	٥	٤	٠	٠	الشرق الأوسط
١٢.٦٨	١,١٦٦	١,١٩٠	١,٠٥٦	٨١٥	الهند
-	٠	٠	٠	٠	آخرى
٧.٣٩	٢,٦٥٤	٢,٧٠٤	٢,٣٥٨	٢,١٤٣	العالم

(CMAI) المصدر :

### ٢-١٠-٣-٢ استغلال الطاقة الإنتاجية :

بدأ الشرق الأوسط في إنتاج البولي كربونات عام ٢٠٠٤ م ولكن الإنتاج ظل منخفضاً من حيث الحجم ومعدل استغلال الطاقة الإنتاجية . وفي عام ٢٠٠٥ م بلغ معدل استغلال الطاقة الإنتاجية العالمي ٨٠٪، وقد تجاوزت الصين فقط هذا المعدل نظراً لكتافة استخدام هذا المنتج في إنتاج العديد من الصادرات الصينية .

الجدول رقم (٣٠) : معدلات التشغيل العالمية لمصانع البولي كربونات (%)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥
أمريكا الشمالية	٨٧	٨٦	٨٩	٧٥
أوروبا الغربية	٨١	٧٧	٩٠	٧٤
الشرق الأوسط	-	-	٢١	٢٠
الصين	٢٤	٢٤	٢٤	٨٤
الهند	-	-	-	-
العالم	٨٤	٨٥	٩١	٨٠

(CMAI) المصدر :

### ١١-٣-٢ الأسيتون :

يتم إنتاج الأسيتون مصاحباً لإنتاج الفينول كما يتم إنتاجه بصورة مباشرة من أيسيروروبيل الكحول . يستخدم حوالي ٣٦٪ من إنتاج الأسيتون في إنتاج المذيبات و ٤٪ كمواد لقيم لمصانع ميتاكرايليت الميثيل و ٣٠٪ في إنتاج البيسفيونول أو وغيرها من الكيمياويات .

### ١١-٣-٢ الطلب :

ارتفاع الطلب العالمي على الأسيتون بمعدل نمو سنوي مقداره ٥.١٪ خلال الفترة ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥ م. لقد أسهمت الصين والهند بالجزء الأكبر من هذه الزيادة بنسبة ١٩.٤٪ و ١٦.٤٪ على التوالي خلال الفترة ذاتها. ورغم ذلك فإن الطلب الأكبر على هذا المنتج يأتي من أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية وذلك بنسبة ٣٣٪ و ٣٠٪ من الطلب العالمي على التوالي عام ٢٠٠٥ م.

الجدول رقم (٣١): الطلب العالمي على الأسيتون (ألف طن / سنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو السنوي التراكمي %
أمريكا الشمالية	١,٥٩٠	١,٦٩١	١,٧٧٠	١,٦٥١	١.٢٦
أوروبا الغربية	١,٤٠٦	١,٤٧٤	١,٥٥٥	١,٥٠٤	٢.٢٧
الشرق الأوسط	٣٨	٤٢	٤٣	٤٩	٨.٨٤
الصين	٣٤٦	٣٩٧	٤٦٩	٥٨٩	١٩.٤٠
الهند	٦٤	٧٠	٧٥	١٠١	١٦.٤٣
آخرى	٨٦٠	٩١٦	١,٠٠٦	١,١٠٤	٨.٦٨
العالم	٤,٣٠٤	٤,٥٩٠	٤,٩١٨	٤,٩٩٨	٥.١١

(CMAI) المصدر :

#### ٢-١١-٣-٢ العرض :

ارتفاع العرض من الأسيتون إلى حوالي ٥,٠٠٠ ألف طن عام ٢٠٠٥ م وذلك بمعدل نمو سنوي مقداره ٤.٧٪ خلال الفترة ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥ م. تعد أوروبا الغربية أكبر منتج للأسيتون في العالم، وذلك بنسبة ٣٢.١٪ من الإنتاج العالمي، فقد ارتفع العرض في أوروبا الغربية بمعدل نمو سنوي مقداره ٤.٢٪ خلال الفترة ذاتها. ورغم ذلك، فإن أعلى معدل نمو كان في الصين حيث بلغ ١٣٪ خلال الفترة آنفة الذكر.

الجدول رقم (٣٢): الإنتاج العالمي للأسيتون (ألف طن / سنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو السنوي التراكمي %
أمريكا الشمالية	١,٤٣٦	١,٥٠٦	١,٦١٥	١,٤٧٢	٠.٨٣
أوروبا الغربية	١,٤١٨	١,٥١٥	١,٥٩٤	١,٦٠٧	٤.٢٦
الشرق الأوسط	٠	٠	٠	٠	-
الصين	١٥٣	١٦٨	١٩٨	٢٢٥	١٣.٧٪
الهند	٤٣	٤٢	٤٨	٣٦	(٥.٧٪)
آخرى	١,٢٩١	١,٣٣٠	١,٤٢٥	١,٦٥٣	٨.٥٪
العالم	٤,٣٤١	٤,٥٦١	٤,٨٨٠	٤,٩٩٣	٤.٧٪

(CMAI) المصدر :

#### ٢-١١-٣-٣ معدل استغلال الطاقة الإنتاجية :

بلغ معدل التشغيل العالمي لمصانع الأسيتون ٨٧٪ عام ٢٠٠٥ م.

الجدول رقم (٣٣): معدلات التشغيل العالمي لمصانع الأسيتون (%)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥
أمريكا الشمالية	٧٨	٨٠	٩١	٨١
أوروبا الغربية	٨٦	٩٢	٩٥	٩٦
الشرق الأوسط	٠	٠	٠	-
الصين	٩٨	٨٧	٩١	٧٥
الهند	٥٧	٦٨	٧٩	٥٩
العالم	٨٤	٨٦	٩٢	٨٧

(CMAI) المصدر :

#### ١٢-٣-٢ جلايكول الإثيلين الأحادي (MEG) :

يتم إنتاج جلايكول الإثيلين الأحادي من خلال تفاعل الإثيلين مع الأكسجين وتكون أكسيد الإثيلين (EO) كمنتج وسيط والذي يتم تحليله بملاء لإنتاج جلايكول الإثيلين الأحادي. يمثل استعمال المنتج النهائي لجلايكول الإثيلين الأحادي الأكبر والأسرع نمواً في قطاع

البوليستر المذاب والذي يشكل ٩٠٪ من الطلب العالمي . بعد ذلك ، يتم استخدام البوليستر كألياف بوليستر أو راتنج PET الذي يستخدم على نطاق واسع في تعبئة المرطبات مثل المياه الغازية والعادمة . إن التطور التقني السريع سوف يكشف عن تطبيقات جديدة لاسيما مجال تعبئة عصيرات الفواكه . سوق يشهد تغيرات تتضح من انتقال معظم إنتاج الألياف إلى آسيا نتيجة انخفاض تكلفة العمالة الخاصة بتصنيع الألياف في آسيا . فالتعبة تمثل سوقاً مهماً في الولايات المتحدة وأوروبا الغربية . ويتمثل الاستخدام النهائي الآخر في مانعات التجمد / المبردات والذي يمثل ١٠٪ من الطلب العالمي على جلايكول الإثيلين الأحادي . يعد استخدام جلايكول الإثيلين الأحادي في مانعات التجمد تطبيقاً متكاملاً ومن المتوقع ثبات الطلب في هذا القطاع خلال الفترة قيد الدراسة . علاوة على ذلك ، يعد الطلب على مانعات التجمد موسمياً إلى حد كبير .

### ١-١٢-٣-٢ الطلب :

قدر الطلب العالمي لجلايكول الإثيلين الأحادي بحوالي ١٦,١٠٠ ألف طن عام ٢٠٠٥م . ويمكن توزيع هذا الطلب كما يلي : ٨٦٪ بوليستر وحوالي ٩٪ مانعات التجمد / المبردات، و ٥٪ استخدامات متعددة . لقد ارتفع الطلب العالمي على هذا المنتج بمعدل نمو سنوي مقداره ٦٪ خلال الفترة ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥م وساهمت الصين بالقدر الأكبر من الزيادة وذلك بمعدل نمو سنوي مقداره ١٤,٤٪ خلال الفترة ذاتها . كما تتمتع الصين بأكبر سوق في العالم لهذا المنتج (٣١٪ من الإنتاج الكلي عام ٢٠٠٥م) .

الجدول رقم (٣٤) : الطلب العالمي على جلايكول الإثيلين الأحادي (ألف طن / سنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو السنوي التراكمي %
أمريكا الشمالية	٢,٨١٨	٢,٨٢١	٢,٩٧١	٢,٨٩٤	٠,٨٩
أوروبا الغربية	١,٦٤٦	١,٦٨١	١,٧١٣	١,٧٧٩	٢,٦٢
الشرق الأوسط	٣٠٥	٣١٦	٣١٨	٣٦١	٥,٧٨
الصين	٢,٩٤٤	٣,٥٥٠	٤,٣٠٦	٥,٥٥٩	١٩,٧٨
الهند	٨٨٩	٩٤٧	١,٠٣٤	١,٠٤٢	٥,٤٤
أخرى	٤,٩٣١	٤,٩٤٧	٤,٩٩٥	٤,٩٨٥	٠,٣٦
العالم	١٣,٥٣٣	١٤,٢٦٢	١٥,٣٣٧	١٦,١٢٠	٦,٠٠

(CMAI) المصدر :

### ٢-١٢-٣-٢ العرض :

من المتوقع أن يبلغ العرض العالمي من منتج جلايكول الإثيلين الأحادي ١٦,٨٠٠ ألف طن عام ٢٠٠٦م . لقد ارتفع الطلب العالمي على هذا المنتج بمعدل نمو سنوي مقداره ٥,٤٪ خلال الفترة ٢٠٠٢ - ٢٠٠٥م إذ أسهمت الهند والصين بالجزء الأكبر من الزيادة (١٦,٣٪ و ١٦,٢٣٪ على التوالي) خلال الفترة ذاتها . وتعد أمريكا الشمالية أكبر منتج لهذه المادة على المستوى العالمي حيث تنتج حوالي ٤,٠٠٠ ألف طن سنوياً أي حوالي ٢٥٪ من الإنتاج العالمي عام ٢٠٠٥م .

الجدول رقم (٣٥) : الإنتاج العالمي من جلايكول الإثيلين الأحادي (ألف طن / سنة)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	معدل النمو السنوي التراكمي %
أمريكا الشمالية	٤,٠٧٢	٤,٢٢٢	٤,٥٠٤	٣,٩٧١	(٠,٨٣)
أوروبا الغربية	١,٣٠٠	١,٣٥٤	١,٤٩٨	١,٥٠٢	٤,٩٣
الشرق الأوسط	٢,٧٨٨	٢,٨٣٠	٢,٣٣٤	٣,٤٩٧	٧,٨٥
الصين	٧٩٦	٩١٣	٩٦٥	١,٢٥٠	١٦,٢٣
الهند	٥٤٨	٦٤٧	٦٩٤	٨٦٢	١٦,٣٠
أخرى	٣,٨٩٨	٤,١٨٩	٤,٥٤٣	٤,٦٦٢	٥,٨٤
العالم	١٣,٤٠٢	١٤,١٥٥	١٥,٢٣٨	١٥,٧٠٤	٥,٤٣

(CMAI) المصدر :

### ٢-١٢-٣-٣ معدل استغلال الطاقة الإنتاجية :

تتمتع دول الشرق الأوسط ، سيما المملكة العربية السعودية ، باعلى معدل استغلال للطاقة الإنتاجية على مستوى العالم نتيجة إستراتيجية تسعير المواد الخام التي تجعل منها الأكثر تنافسية في العالم .

الجدول رقم (٣٦) : معدلات التشغيل العالمية لصانع جلايكول الإثيلين الأحادي (%)

الدولة	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥
أمريكا الشمالية	٧٨	٨٥	٩١	٨١
أوروبا الغربية	٨٧	٨٦	٨٨	٨٨
الشرق الأوسط	٩٧	٩٩	٩٩	٩٩
الصين	٧٣	٧٩	٨٤	٩٣
الهند	٩٢	٩٧	٩٨	٩٥
العالم	٨٥	٨٩	٩١	٩٠

(CMAI) المصدر :

#### ١٣-٣-٢ جلايكول الإثيلين الثنائي وجلايكول الإثيلين الثلاثي :

نتيجة لإنتاج جلايكول الإثيلين الأحادي بواسطة الشركة ، فإنه من المتوقع الحصول على جلايكول الإثيلين الثنائي والثلاثي كمنتجات جانبية. ومع ذلك ، فإن مستويات الإنتاج النسبية لهما (٤١ ألف طن في السنة من جلايكول الإثيلين الثنائي و ٢٠ ألف طن في السنة من جلايكول الإثيلين الثلاثي) التي تزمع الشركة تسويقها تعد غير مهمة بالمقارنة مع السوق العالمية لكل من المنتجين .

#### ١٤-٣-٢ (BPA) البيسيفينول أ :

من المخطط له أن ينتج المجمع ٢٤٠ ألف طن في السنة من البيسيفينول أ ، سيستخدم ٢٣٢ ألف طن تقريرياً منها كلقييم لإنتاج البولي كربونات، بينما من المتوقع أن يتم تسويق باقي الكمية المنتجة وبالنسبة لـ ٨ آلاف طن ، وهي كمية تعد غير مهمة مقارنة بالسوق العالمي.

## ٣. وصف أعمال الشركة

### ١-٣ نظرة عامة

تعتبر الشركة السعودية للصناعات الأساسية ("سابك") أكبر شركة بتروكيماويات في الشرق الأوسط ، حسب قيمتها السوقية البالغة قرابة ٢٩٩ ألف مليون ريال سعودي ، وذلك في ١٦ إبريل ٢٠٠٧ الموافق ١٤٢٨/٣/٢٨هـ وذكرت سابك أن إيراداتها المسجلة بلغت حوالي ٨٦.٣ مليار ريال وبلغ دخلها الصافي ٢٠.٣ مليار ريال للسنة المالية المنتهية في ٢٠٠٦/١٢/٣١م . وبلغت القيمة الإجمالية لأصولها في ٢٠٠٦/١٢/٣١م (الموافق ١٤٢٧/١٢/١٠هـ) حوالي ١٦٦.٦ مليار ريال سعودي . تأسست سابك في عام ١٩٧٦م للاستفادة من الاحتياطات الهيدروكربونية الهائلة في المملكة . وتتمتع سابك بماركات سوقية رائدة في البولي إثيلين ، والبولي بروبيلين ، والجلايكول ، والميثانول ، وميشيل ثلاثي بوتيل الأثير والأسمدة . وتتضمن عمليات سابك حالياً اثنين وعشرين مجمعاً عالمياً للإنتاج تنتج الكيماويات الأساسية ، والمواد الوسيطة ، ومركبات البوليمر ، والمنتجات المتخصصة ، والأسمدة والمعادن .

وفي إطار التزامها بتوسيعة أعمالها الرئيسية ، شرعت سابك مؤخراً في تأسيس المشروع الذي من المزمع أن ينتج ، من بين أشياء أخرى ، الأوليفين ، والبولي كربونات ، والأمينات وغيرها من المواد الكيماوية المتخصصة . وقبل انخراط سابك في هذا المشروع ، كان قد تم تطويره على يد شركة التطوير التي تأسست في عام ١٩٩٨م كشركة سعودية ذات مسؤولية محدودة بغرض تطوير مشاريع البتروكيماويات التابعة للقطاع الخاص في المملكة . من خلال طرح مستثني وفقاً للائحة طرح الأوراق المالية الصادرة عن مجلس هيئة السوق المالية قامت شركة التطوير بالاشتراك مع ٥٩ شركة وفرداً ، بإنشاء شركة كيان للبتروكيماويات للقيام باستثمارات استراتيجية في مشاريع البتروكيماويات في المملكة ، بما في ذلك المشروع المذكور . وصدر قرار معالي وزير التجارة والصناعة بتأسيس شركة كيان للبتروكيماويات في شهر سبتمبر ٢٠٠٥م برأس مال قدره ٣٢٠٠ مليون ريال سعودي . قامت شركة التطوير ، وبعد ذلك شركة كيان للبتروكيماويات بالدخول في عدد من الاتفاقيات لصالح المشروع مثل الاتفاقيات الخاصة بالحصول على تراخيص تقنية لعدد من المنتجات وخطاب تخصيص الأرض (فضلاً انظر قسم ١٢ "ملخص الاتفاقيات الهامة") . ليس لدى شركة كيان للبتروكيماويات أي مشاريع أو نشاطات حالية خلاف مشاركتها في تأسيس كيان السعودية .

وفي شهر أبريل ٢٠٠٦م ، أبرمت سابك وشركة الكيان للبتروكيماويات الاتفاقية الخاصة بالمشروع المشترك التي تم بمقتضاهما تأسيس كيان السعودية لتملك وتطوير وبناء وتشغيل المجمع . وبعد الشروع في الإنتاج ، من المتوقع أن ينتج هذا المجمع ١٣٥٠ ألف مترى طن سنوياً من الإيثيلين ، وما مجموعه ٢٥٤٠ ألف طن متري من المنتجات النهائية سنوياً . ومن بين هذه المنتجات التي سيتتجها المشروع الإيثيلين ، والبروبيلين ، وإيثيلين الجلايكول بما في ذلك جلايكول الإيثيلين الأحادي و جلايكول الإيثيلين الثنائي ، البولي إثيلين عالي ومنخفض الكثافة ، فورماليد الأثيل الثنائي ، الأسيتون ، كولين الكلوريد ، الأوكسيليت ، البولي بروبيلين ، الإيثانولاسين بما في ذلك أمينات الأثيل والأحادي وأمينات الأثيل الثنائي وأمينات الأثيل الثلاثي ، البولي كربونات ، البيسيفينول أ (فضلاً انظر الفقرة ٣-١٣ " المنتجات النهائية واستخداماتها ") . ويعتمد المساهمون المؤسسين توظيف أحد تقنيات الإنتاج المجربة في هذا المشروع .

وفي شهر مايو ٢٠٠٦م ، تلقت سابك وشركة الكيان للبتروكيماويات ، لصالح الشركة خطاب تخصيص مشروط لـ ٤٠ مليون قدم مكعب قياسي يومياً من الإيثان ، و ٨٠ ألف برميل يومياً من البيوتان المخلوط و ٤٠ مليون قدم مكعب قياسي سنوياً من غاز المبيعات للمشروع ، وذلك بمقدار خطاب تخصيص الغاز (فضلاً انظر القسم ١٢ "ملخص الاتفاقيات الهامة - خدمات التغذية بالغاز") .

ويستند المشروع إلى الطلب العالمي المتزايد على المنتجات النهائية التي سوف تقوم الشركة بإنتاجها ، وإلى التكلفة المنافسة التي تميز بها صناعة البتروكيماويات في المملكة العربية السعودية ، وإلى القدرات الفنية الكبيرة التي تتمتع بها سابك وقدرتها على الوصول إلى الأسواق العالمية . إضافة إلى ذلك ، فإن موقع المشروع يوفر عدداً من الميزات التي تمثل في البنية التحتية المتقدمة والقرب من مصادر المواد الخام ذات الأسعار المنافسة ، ومن ميناء الملك فهد الصناعي في مدينة الجبيل وميناء الملك عبد العزيز في الدمام .

تقدّم المساهمون المؤسسين بطلب إلى وزارة التجارة والصناعة من أجل استصدار الترخيص الصناعي الذي تحتاجه الشركة من أجل هذا المشروع وقد وافق معالي وزير التجارة والصناعة على الترخيص بإنشاء الشركة بموجب قراره رقم ٧٢/١٦/١٤٢٨هـ . وستعتبر الشركة مؤسسة قائمة من تاريخ صدور ونشر القرار الوزاري بإعلان تأسيس الشركة ، ونشر عقد التأسيس والنظام الأساسي للشركة ، وتصدور شهادة السجل التجاري الخاصة بها . وسوف يصدر القرار الوزاري بإعلان تأسيس الشركة عقب الانتهاء من عملية الاكتتاب وعقد الجمعية التأسيسية للشركة .

### ٢-٣ رسالة الشركة

تمثل رسالة الشركة في ما يلي :

- تشغيل المجتمع بشكل سليم وآمن وعلى النحو الذي يحافظ على سلامة البيئة والمجتمع المحيطين بها .
- إنتاج منتجات ذات جودة عالية تفوق توقعات عملاء الشركة .
- استقطاب موارد بشرية عالية التأهيل وتوفير بيئة العمل المناسبة لها .
- تشغيل المجتمع بشكل يتسم بالكفاءة والربحية وعلى نحو يقوم على متابعة النمو لإضافة قيمة للمواطنين .

### ٣-٣ الأهداف والاستراتيجية

تتمثل الأهداف الاستراتيجية للشركة في ما يلي :

- تصميم، وبناء، وتشغيل مجمع عالي للبتروكيماويات في مدينة الجبيل يحقق التكامل الرأسي فيما بين عمليات ما قبل الإنتاج وبعده.
- توفير منتجات عالية الجودة مثل البولي كريونات ، وأمينات الإيثانول، وفورماليد الأثيل الثنائي، وكlorيد الكولين، وأوكسيلي الأثيل للعمالء علماً بأنه لم يسبق إنتاج أي من هذه المواد في المملكة.
- الوفاء بمتطلبات الصحة والسلامة والبيئة.
- توفير المنتجات بأسعار منافسة.
- تنمية أعمال الشركة وتطويرها من خلال الاستثمار في المنتجات البتروكيماوية الجديدة وفي المصانع التي تتكامل بشكل كلي أو جزئي مع المجمعات القائمة، التي تستخدم المواد الخام التي تتمتع بميزات سعرية تنافسية.

### ٤-٤ الإنجازات الرئيسية

فيما يلي بعض الإنجازات الرئيسية الخاصة بإنشاء المشروع والتي حدثت حتى الآن أو المتوقعة حدوثها تزامناً مع هذه النشرة .

الجدول رقم (٣٧) : الإنجازات الرئيسية

الحدث	التاريخ
شركة التطوير ترسى الأعمال الهندسية الشاملة والخدمات الفنية الخاصة بالمشروع على شرکة فلور <sup>٢</sup>	الربع الثاني من ٢٠٠٥ م
تأمين شركة التطوير جميع ترتيبات تراخيص تقنية الإنتاج الخاصة بالمشروع ( باستثناء الرخص المتعلقة بوحدة إنتاج الأوليفينات )	الربع الثاني ٢٠٠٥ م - الربع الرابع ٢٠٠٦ م
حصول شركة التطوير على خطاب تخصيص الموقع للمشروع من الهيئة الملكية للجبيل وينبع (تم تجديد الخطاب في الربع الثاني من ٢٠٠٧ م لصالح كيان السعودية)	الربع الرابع من ٢٠٠٥ م
الحصول على موافقة ميناء الملك فهد الصناعي في الجبيل على تأجير أرض مساحتها ١٤٤,٠٠٠ متر مربع في الميناء لمدة ٢٠ عاماً لشركة التطوير.	الربع الأول من ٢٠٠٦ م
ابرام اتفاقية شراكة خاصة بالمشروع والشركة بين سابك وشركة الكيان للبتروكيماويات.	الربع الثاني من ٢٠٠٦ م
الحصول على خطاب التأكيد والتعميد من أرامكو السعودية لخطاب تخصيص الغاز المشروع لكل من سابك وشركة كيان للبتروكيماويات .	الربع الثاني من ٢٠٠٦ م
سابك وفلور تبرمان خطاب نوايا بخصوص المرافق والموقع الخارجية	الربع الثاني من ٢٠٠٦ م
سابك والشركة السعودية للكهرباء تبرمان اتفاقية خاصة بإمدادات الكهرباء	الربع الثالث من ٢٠٠٦ م
سابك وشركة كيلونج براؤن آن دروريت ("كي بي آر") تبرمان عقد الهندسة الخاص بوحدة إنتاج الأوليفينات	الربع الرابع من ٢٠٠٦ م
الانتهاء من أو العمل على الانتهاء من عقود المعدات والأشغال الهندسية	خلال ٢٠٠٦ و ٢٠٠٧ م
سابك تصدر دعوات لتقديم العروض الخاصة بمختلف وحدات الإنتاج وتصدر خطابات نوايا و/أو خطابات تعميد لجميع وحدات الإنتاج ما عدا وحدات إنتاج الأمينات والبولي إيثيلين مرتفع الكثافة.	الربع الرابع من ٢٠٠٦ - الربع الأول من ٢٠٠٧ م
شركة "سي تي سي أي" توقع عقد التوريد الخاص بوحدة إنتاج أكسيد الإثيلين / جلايكول إثيلين على أساس تسليم المفتاح وبمبلغ مقطوع.	الربع الأول من ٢٠٠٧ م

المصدر: سابك

<sup>٢</sup> شركة فلور هي من أكبر الشركات العالمية في مجالات الأعمال الهندسية والتوريد والإنشاء وخدمات الصيانة. وقد تأسست فلور في عام ١٩٢٤ م في الولايات المتحدة الأمريكية. شركة فلور مدرجة في سوق نيويورك للأوراق المالية كما أنها ضمن قائمة (FORTUNE ٥٠٠)، وتبلغ قيمتها السوقية ٢٩ مليار ريال سعودي كما في ٢٢/٣/٢٠٠٧ م. ويبلغ عدد موظفي فلور ٤٠ ألف موظف في ٢٥ دولة حول العالم.

من المتوقع حالياً أن تعمل جميع وحدات الإنتاج على نطاق تجاري في الربع الثالث من العام ٢٠١٠م .  
الجدول رقم (٣٨) : التواريخ التقديرية الخاصة بمقاولي أعمال الهندسة ، والشراء ، والتوريد والصيانة والعمليات التجارية لوحدات الإنتاج

وحدة الإنتاج	التاريخ المتوقع للتشغيل التجاري	مقاول التوريد / مقاول الهندسة
الأولييفينات	أكتوبر ٢٠٠٩ م	تم توقيع العقد مع شركة كي بي أر في نوفمبر ٢٠٠٦ م
أكسيد الإثيلين / جلايكول	نوفمبر ٢٠٠٩ م	تم توقيع العقد مع شركة سي تي سي أي في يناير ٢٠٠٧ م
الإثيلين		
الفينوليك	نوفمبر ٢٠٠٩ م	تقنيكاس ريونيداس - تم توقيع خطاب النوايا وسيتم توقيع العقد
البولي إثيلين منخفض الكثافة	ديسمبر ٢٠٠٩ م	تم توقيع خطاب نوايا مع شركة سيمون كيرف - وسيتم توقيع العقد
البولي إثيلين عالي الكثافة	ديسمبر ٢٠٠٩ م	تم تقديم العروض - وسيتم ترسية العقود
البولي بروبيلين	ديسمبر ٢٠٠٩ م	تم توقيع خطاب نوايا مع شركة سامسونج - وسيتم توقيع العقد
الأمينات	ديسمبر ٢٠٠٩ م	تم تقديم العروض - وسيتم ترسية العقود
المنافع والمواقع الخارجية	الربع الأول من ٢٠٠٩ م - يونيو ٢٠١٠	تم توقيع خطاب نوايا مع شركة فلور - وسيتم توقيع العقد
البولي كربونات	يوليو ٢٠١٠ م	تم توقيع خطاب نوايا مع شركة داليم - وسيتم ترسية العقود

المصدر: سابك

### ٥-٣ الميزات التنافسية

من المتوقع أن تستفيد الشركة من المزايا التنافسية المحددة التالية:

- خبرة سابك وقدرتها في مجال تطوير وإدارة المشاريع البتروكيماوية على مستوى عالي.
- مجمع بتروكيماويات متكامل.
- سمعة سابك كشركة صناعية رائدة ومركزها القوي في أسواق المنتجات الأساسية.
- قاعدة التسويق العالمية لسابك.
- مرافق سابك المتطورة في مجال الأبحاث والتقنية.
- الإنتاج بتكلفة تنافسية في المملكة.
- الحصول على أحدث تقنيات الإنتاج.
- موقع متميز للمشروع.

### ٣-٥-١ خبرة سابك وقدرتها في مجال تطوير وإدارة المشاريع البتروكيماوية على مستوى عالمي

تم تأسيس الشركة بمشاركة ورعاية من سابك التي تعتبر من الشركات العالمية الرائدة في صناعة البتروكيماويات. وتتمتع سابك بتاريخ طويل وحافل في إنشاء وإدارة العمليات البتروكيماوية المريحة . ومن هذا المنطلق، من المتوقع أن تقوم سابك بما يلي :

- الاستفادة من علاقتها مع باقى المعدات ومزودي تقنيات الإنتاج والمقاولين من أجل تطوير واحد من أكبر مجمعات البتروكيماويات في العالم في عمليات ما قبل الإنتاج وبعده .
- تزويد الشركة بالمساندة التشغيلية والتسويقية والخبرة الفنية والموارد الإدارية اللازمة لتطوير المشروع وتشغيله وإدارته.

### ٣-٥-٢ مجمع بتروكيماويات متكامل

من المتوقع أن تستفيد الشركة من ميزتها المتمثلة في الريادة في إنشاء واحد من أوائل وحدات إنتاج الأوليفينات المتكاملة مع وحدات مشتقات الأوليفينات والأمينات (استناداً إلى خليط المواد الخام من الإيثان والبيوتان المخلوط) في المملكة .

وباعتباره مجمعاً متكاملاً للبتروكيماويات، فإنه من المتوقع أن تكون السوق الخاصة بمنتجاته النهائية أقل تأثراً بالطبيعة الدورية لصناعة البتروكيماويات بالمقارنة مع وحدات الإنتاج غير المتكاملة، مما سيؤدي إلى المحافظة على معدلات التشغيل والأداء المالي.

لقد تم اختيار مجموعة المنتجات النهائية للمشروع بعناية لتوفير مجموعة من المنتجات ذات الطبيعة السلعية، وبطاقات إنتاجية عالية، بالإضافة إلى المنتجات المتخصصة ذات القيمة العالمية كالبولي كربونات. وقد تم تصميم المجمع لتفعيل الاستخدام الأمثل للمواد الخام والمنتجات الوسطية وكذلك تفعيل المنتجات المصاحبة ذات القيمة المضافة الناتجة عن عملية التكسير (الخاصة بوحدة إنتاج الأوليفينات) للايثان والبيوتان.

### **٣-٥-٣ سمعة سابك كشركة صناعية رائدة ومركزها القوي في أسواق المنتجات الأساسية**

من المتوقع أن تقوم سابك حصرياً بتسويق المنتجات النهائية للشركة. تتمتع سابك بعلامة تجارية قوية على الصعيد العالمي، وقد بنت هذه العلامة التجارية على أساس تفهم احتياجات ومتطلبات العملاء وترجمت ذلك بتطوير أحد المجمعات الصناعية. تعتبر سابك لاعباً رئيسياً في الأسواق العالمية الخاصة بـ البولي إثيلين ، والبولي بروبيلين ، وجلايكول الإثيلين. صنفت سابك في عام ٢٠٠٦ على النحو التالي عالمياً:

- ثاني أكبر منتج لجلايكول الإثيلين الأحادي.
- رابع أكبر منتج للبولي إثيلين عالي الكثافة.
- سادس أكبر منتج للبولي بروبيلين.
- سادس أكبر منتج للبولي إثيلين منخفض الكثافة.

إن الجمع بين قوة العلامة التجارية لسابك ومركزها القوي في أسواق المنتجات الأساسية، من المتوقع أن يساعدها في تسويق منتجات الشركة بفعالية إلى العملاء وأن تضع الشركة في موقع ريادي بين شركات البتروكيماويات.

### **٣-٥-٤ قاعدة التسويق العالمية لسابك**

منذ أن تأسست سابك في عام ١٩٧٦م، قامت بتطوير قاعدة عالمية لتسويق منتجاتها في أكثر من ١٠٠ بلد حول العالم، ولديها مكاتب للمبيعات في أكثر من ٢٠ بلد منها الولايات المتحدة الأمريكية، والصين، وسنغافورة، والهند، وألمانيا ، وهولندا ، والإمارات العربية المتحدة. كما يوجد لها مرفاق رئيسي للتوزيع والتخزين في أوروبا ، وآسيا ، والولايات المتحدة الأمريكية وفي المملكة. ومن المتوقع أن تستفيد الشركة من البنية التسويقية لسابك ، ومن قدرتها على الوصول إلى الأسواق وإخراقتها.

### **٣-٥-٥ مرافق سابك المتطرفة في مجال الأبحاث والتقنية**

باعتبار الشركة من الشركات التابعة لسابك، فإنه من المتوقع أن تستفيد من مجمع سابك الصناعي للبحث والتطوير في مدينة الرياض، والذي يقوم عليه علماء في مجال البحث يساعدهم فريق من المهندسين وعلماء الكيمياء ذوي المؤهلات العالمية إلى جانب مراكز البحث والتقنية الأخرى التابعة لسابك.

تم تأسيس أول مراكز التقنية الخارجية لسابك في هيستون بالولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٩٧ م . وبدأ ثانى مراكز التقنية الخارجية عمله في أوائل عام ٢٠٠٢ م بمدينة فادودارا بولاية جوجارت في الهند . وقامت سابك أيضاً بتشييد مركز جديد للتقنية في مدينة الجبيل، حيث يقدم المساندة الفنية لشركات التصنيع التابعة لها. ويوجد لدى سابك أوروبا مجمع جديد للأبحاث والتقنية في مدينة جيلين، هولندا . وقام هذا المجمع، منذ افتتاحه، بإضافة عدد من المصانع التجريبية، مصنعن لتصنيع المحفزات الصناعية وثلاثة مختبرات للتحاليل طبقاً لأحدث التقنيات. وتم أيضاً الانتهاء من بناء مجمع جديد مساحته ٤٠٠٠ متر مربع في المجمع المذكور، الأمر الذي سيتمكن سابك من توسيع نطاق الأبحاث والتقنية، وخاصة في مجال الأبحاث التحليلية والمحفزات. إضافة إلى ذلك ، قامت سابك بزيادة قدرتها البحثية والتقنية عبر الاستحواذ على ٥٠٪ من شركة "سينتفيك ديزاين" ومقرها الولايات المتحدة الأمريكية، علماً بأن النصف الآخر تملكه شركة سودكيمي ومقرها ألمانيا . وتعزز سابك توسيع مرافقها البحثية والتقنية الحالية لدعم منتج البولي كربونات.

### **٣-٥-٦ الإنتاج بتكلفة تنافسية في المملكة**

من المتوقع أن تتمتع الشركة بميزة تنافسية عالمية كبيرة من ناحية تكلفة الإنتاج للأوليفينات ومشتقاتها. حيث ستستفيد الشركة من الميزة التنافسية للمملكة في صناعة الهيدروكربونات، ومن مواد الخام ذات الأسعار المنخفضة نسبياً، الأمر الذي يؤدي إلى انخفاض كلفة الإنتاج، وما يتربى على ذلك من القدرة على تزويد أسواق التصدير الرئيسية بمنتجات ذات أسعار منافسة عالمياً.

ويعتقد أعضاء مجلس الإدارة المرشحون بأن ذلك سيجعل الشركة أقل عرضة للتأثيرات غير المواتية في تباطؤ حركة السوق أو شروط التجارة الصعبة بشكل عام عن طريق الحفاظ على معدلات التشغيل والأداء المالي للشركة ( فضلاً انظر الفقرة -٣-٨ ) "أسعار المواد الخام"

### **٣-٥-٧ الحصول على أحدث تقنيات الإنتاج**

سوف تستخدم الشركة أحدث تقنيات الإنتاج في وحدات الإنتاج التابعة لها، والتي تم تصميمها لإنتاج منتجات عالية الجودة. أن تقنيات الإنتاج المقترحة معروفة الاستخدامات ومجربة وفقاً لمستويات الإنتاج المتوقعة للمشروع. والجدير بالذكر أن تقنيات الإنتاج المقترحة لإنتاج البولي إثيلين عالي الكثافة وجلايكول الإثيلين الأحادي تمت تجربتها وأثبتت جدارتها في شركات سابك الحالية. وستقوم سابك بإدخال تقنيات الإنتاج الخاصة بالبولي بروبيلين ، والبولي إثيلين منخفض الكثافة ، والكيومين ، والفينول ، والبيسفينول أ ، والبولي كربونات، وأمينات الأيثanol ، وأوكسيليت الأثيل لأول مرة في المملكة . علماً أنه تم استخدام هذه التقنيات في عدد من المرافق الإنتاجية في العالم.

### **٨-٥-٣ موقع متميز للمشروع**

من المتوقع أن يقام المشروع على مساحة قدرها ٢٢٦ مليون متر مربع بجانب موقع مصانع قائمة في الجبيل. ونظرًا لموقعها ومساحتها، تعتبر قطعة الأرض هذه عقاراً مهماً، حيث تعتبر الوحيدة المتبقية بهذه المساحة في منطقة الجبيل الصناعية الأساسية (١) (٢) في مدينة الجبيل. ومن المتوقع أن تضفي هذه القطعة، المخصصة بشروط الشركة، باحتياجات كامل المشروع، الأمر الذي سيؤدي إلى كفاءة التصميم. كما سيستفيد المشروع من مرافق البنية التحتية المتطورة في الجبيل، بما في ذلك مياه البحر، والمياه الصالحة للشرب، ومحطات معالجة الصرف الصحي والكهرباء المتوفرة في الموقع.

كما يوجد ميناءان بالقرب من المشروع هما ميناء الملك فهد الصناعي (الموجود في مدينة الجبيل) وميناء الملك عبد العزيز (في الدمام). ويتميز الميناءان بمياههما العميقه وخدمتهن لجميع مصانع البتروكيماويات الموجودة في المنطقة، كما يوفران طرقاً ملائمة لتصدير المنتجات السائلة والمنتجات التي تعبأ في حاويات، والمنتجات شبه السائلة التي تنقل بحاويات (فضلاً أنظر الفقرة ١٢ - ٥ "تحصيص موقع المشروع").

### **٦-٣ استراتيجية الأعمال**

يعتقد أعضاء مجلس الإدارة المرشحون أن السوق العالمي للبتروكيميائيات يوفر فرص تجارية للمنتجات النهائية للمشروع. إذ أن الاستهلاك العالمي من البولي أوليفينات والأمينات مستمر في النمو نتيجة الطلب المتزايد من آسيا (وبالتحديد الصين). كما أنه من المتوقع أن ينمو إنتاج البولي أوليفينات والأمينات في الشرق الأوسط وبالخصوص دول الخليج بصورة تدريجية على حساب أوروبا الغربية والولايات المتحدة، وذلك بسبب عدد من الميزات التنافسية (فضلاً أنظر قسم ٣ "نظرة عامة على صناعة البتروكيميائيات"). كما تعتقد CMAI، أن اقتصاديات السوق هذه مقرنة بانخفاض تكلفة الإنتاج في المملكة يجب أن ينتج عنه فرص استثمارية جذابة للشركة.

بناءً عليه، تتوى الشركة استغلال ميزاتها التنافسية بالإضافة إلى قوتها السابقة في المجالات التقنية والتسوية لتؤمن هذه الفرصة الاستثمارية الجذابة وذلك من خلال:

- متابعة فرص النمو في أسواق البتروكيميائيات وذلك بتنفيذ المشروع .
- تسليم عمالها منتجات فائقة الجودة (بما فيها المنتجات المتخصصة مثل البولي كاربونات).
- الفوز بحصة مستقبلية من السوق بناء على تقييم ديناميكية السوق في الوقت المناسب.
- توظيف وتدريب الموارد البشرية اللازمة لتحقيق أهداف الشركة .
- 

### **٧-٣ وصف المشروع**

سوف يشتمل المشروع على وحدة تكسير لإنتاج الأوليفينات باستخدام الإيثان والبيوتان المخلوط كمواد خام، بالإضافة لوحدات لإنتاج المشتقات التي ستنتج الإثيلين، والبروبيلين، والبولي إثيلين، والبولي بروبيلين إضافة إلى المشتقات الأخرى، بما في ذلك وحدات لإنتاج إيثيلين الجلايكول بما في ذلك جلايكول الإثيلين الأحادي و جلايكول الإثيلين الثنائي كما سيقوم المشروع بإنتاج البولي إثيلين عالي ومنخفض الكثافة، فورماليد الأثيل الثنائي، الأسيتون، كولين الكلوريد، الأووكسيليت، الإيثانولاسيون بما في ذلك أمينات الأيثيلول الأحادي وأمينات الأيثيلول الثنائي وأمينات الأيثيلول الثلاثي، البولي كربونات، البيسفينول A.

ويوضح الجدول أدناه البيانات الخاصة بمختلف وحدات الإنتاج، وتصميمها وطاقتها التشغيلية (على افتراض أن المجمع سيعمل ٨,٠٠٠ ساعة تشغيلية في السنة) وكمية المنتجات النهائية المخطط إنتاجها.

الجدول رقم (٣٩) : التصميم والطاقة الإنتاجية الخاصة بالمنتجات

وحدة الإنتاج	المنتجات الرئيسية	الطاقة التصميمية	الطاقة الإنتاجية	المنتجات حسب دراسة CMAI
		(ألف طن متري سنويا)	(ألف طن متري سنويا)	(ألف طن متري سنويا)
الأولييفينات	الإثيلين	١.٣٥٠	١.٣٥٠	١٩٢
البولي بروبيلين	البروبيلين	٦٣٠	٦٣٠	١٨٥
البولي إيثيلين عالي الكثافة	البنتزين	١٤٠	١١٠	(١) .
البولي بروبيلين	البولي إيثيلين	٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠
البولي إيثيلين منخفض الكثافة	البولي إيثيلين عالي الكثافة	٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠
أكسيد الإثيلين / جلايكول	أكسيد الإثيلين	٧٠٠	٥٥٠	(١) .
أكسيد الإثيلين الثنائي	أكسيد الإثيلين الثنائي	٥٨	٤١	٤١
أمينات الإيثانول الثنائي	أكسيد الإثيلين الثلاثي	٣	٢	٢
أمينات الإيثانول الثنائي	أمينات الإيثانول الثنائي	٣٤	٣٤	٣٤
أمينات الإيثانول الثلاثي	أمينات الإيثانول الثلاثي	٣٢	٣٢	٣٢
الكيومين	الكيومين	٣٢٥	٢٨٥	(١) .
الفينول	الفينول	٢٤٥	٢١٦	(١) .
الاسيتون	الاسيتون	١٥٠	١٣٣	٧٠
البيسفينول أ	البيسفينول أ	٢٧٠	٢٤٠	٨
تدوير الأسيتون	البروبيلين	٨٠	٠	(١) .
البولي كربونات	البولي كربونات	٢٦٠	٢٦٠	٢٦٠
أمينات الأشيل الثنائي	أمينات الأشيل الثنائي	٨٠	٢٦٠	(١) .
فورماليد / فورماليد	أمينات الأشيل الثلاثي	٢٦٠	٣٤	(١) .
الأديل الثنائي	أمينات الأشيل الثلاثي	٤٥	٥٠	(١) .
كوليوكلوريد	فورماليد الأشيل الثلاثي	٥٠	٢٠	٥٠
أوكسيلييت الأشيل	كوليوكلوريد	٢٠	٤٠	٢٠
المصدر: سابق	أوكسيلييت الأشيل	٤٠	٤٠	٤٠

\* ستقوم وحدة إنتاج البولي كربونات بإنتاج حوالي ٧٥ ألف متري طن سنوياً من منتج أكسيد الإثيلين الأحادي النهائي.

(١) لإعادة الاستخدام في الإنتاج.

### ٨-٣ المواد الخام ١-٨-٣ المواد الخام الرئيسية

أن المواد الخام الرئيسية للمشروع هي الإيثان والبيوتان المخلوط. وتعتبر الكمية المشروطة من المواد الخام المخصصة، بحسب خطاب تخصيص الغاز الصادر من أرامكو السعودية، كافية لإنتاج حوالي ١٣٥٠ ألف طن متري سنوياً من الإثيلين وحوالي ٦٣٠ ألف متري سنوياً من البروبيلين، بناءً على المواصفات القياسية لإنتاج الحد الأقصى من الأوليفينات. ويستخدم الإيثان كمادة خام في المناطق التي تنتج الغاز الطبيعي كمنطقة الشرق الأوسط بينما تستخدم النافاثا بصورة رئيسية كمادة لقيم في المناطق الأخرى.

وتقوم أرامكو السعودية بتشغيل واحدة من أكبر شبكات إمدادات الإيثان والغاز الطبيعي المسال في العالم، حيث تقوم أرامكو السعودية بإنتاج الجزء الأكبر من الغاز الطبيعي والإيثان والبيوتان كغازات مصاحبة لإنتاج النفط الخام. إلا أن أرامكو السعودية تقوم حالياً بالتنقيب عن الغاز بشكل مستقل عن التنقيب عن النفط الخام.

أعلنت أرامكو السعودية عن خطط توسيعة شبكات الإيثان والغاز الطبيعي المسال، ومن المتوقع أن تؤدي هذه الخطط التوسعية إلى زيادة إمدادات الإيثان بنسبة ٥٠% والغاز الطبيعي المسال بنسبة ٣٠% في عام ٢٠٠٨م. وعليه، فإنه من المحتمل أن يترتب على التوسعة المذكورة إمكانية توفير كمية إضافية من الإيثان للمشروع، إلى حد يتعدى التخصيص المقدم بموجب خطاب تخصيص الغاز، وذلك لفترة غير محددة، الأمر الذي قد يؤدي إلى تخفيض كلفة الإنتاج.

يعتبر الأكسجين والنتروجين من المواد الخام المهمة للمشروع، وسيتم توريدتها بواسطة الشركة الوطنية للغازات الصناعية ("غاز") وهي شركة تابعة لسابك أنشئت خصيصاً لتوريد الغازات الصناعية بصفة عامة للشركات التابعة لسابك. وقد قامت سابك في نوفمبر ٢٠٠٦م، نيابةً عن كيان السعودية، بتوقيع اتفاقية مع غاز تتناول شروط ومواعيد لتسليم الأكسجين والنتروجين. أما الميثanol، الذي يعتبر المادة الثالثة من المواد الخام المهمة للمشروع، فستقوم سابك بتوفيره مباشرة بمقتضى اتفاقية تم توقيعها بتاريخ ٢٩ أكتوبر ٢٠٠٦م الموافق ١٤٢٧/٦/٥هـ).

ومن المتوقع أن تقوم سابك، نيابة عن بعض الشركات التابعة لها، بإبرام اتفاقيات توريد مع الشركة وذلك فيما يتعلق بالأمينات، والبنزين، والبيوتين - ١ المواد الكاوية. تتفاوض سابك حاليا، بنيابة عن الشركة، مع أرامكو السعودية لإبرام اتفاقية لتوريد النفط العربي الثقيل للشركة الذي سيستخدم مع الغاز المباع لإشعال غلايات وحدات الضغط في المجمع. وعند تأسيس الشركة، فإنه من المتوقع أن تقوم الشركة بالتوقيع مع أرامكو السعودية بشكل مباشر.

### ٢-٨-٣ أسعار المواد الخام الرئيسية

يبلغ سعر الإيثان في المملكة ٧٥ سنتاً أمريكياً مليون وحدة حرارية بريطانية، وتعتبر هذه التعرفة منخفضة قياساً بالأسعار العالمية، مما يؤكد الميزة النسبية للمملكة في إنتاج الأوليفينات. وقد تم تحديد هذا السعر نظراً للكمية الكبيرة من الغاز المصاحب لإنتاج النفط الخام في المملكة، على عكس الدول الأخرى في الشرق الأوسط والعالم التي تعتمد بصفة أساسية على مواد الخام البديل (نافثاً) الأعلى سعراً. وقد تم ثبات سعر الإيثان عند ٧٥ سنتاً أمريكيّاً مليون وحدة حرارية بريطانية للمشروع لمدة ٧ سنوات ببدأ سريانها من الرابع الأول من عام ٢٠٠٨م.

يتم حالياً تسعير البيوتان المصاحب لإنتاج الغاز بالاستناد لسعر النافثا المعلن (سعر النافثا في اليابان محسوماً منه تكلفة النقل والمناولة والشحن من رأس تنورة الخليج العربي) مضربواً بمعامل تحويل يتدرج من ٠.٦٨٥ في عام ٢٠٠٨م ليصل إلى ٠.٧٠٠ في عام ٢٠١١م، وفقاً للقرار الصادر عن المجلس الأعلى لشئون البترول والمعادن برقم ١٥ وتاريخ ١١/٣/٤٢٢هـ. وبقى سعر البيوتان الناتج عن آلية التسعير هذه منخفضاً بالمقارنة مع سعر البيوتان الخاص بالتصدير.

### ٩-٣ المنافع والصرف الصحي

سوف تقوم شركة مرافق الكهرباء والمياه بالجبيل وينبع ("مرافق")، بتوفير كافة خدمات المنافع والصرف الصحي الخارجية (عدا الطاقة ولكن ذلك يشمل مياه البحر، ومياه الشرب وتصريف المياه الصناعية، والتخلص من صرف المياه). وتم تأسيس شركة مرافق من قبل سابك، وأرامكو السعودية، وصندوق الاستثمار العام، والهيئة الملكية للجبيل وينبع بالإضافة إلى سبعة مستثمرين من القطاع الخاص، لتوفير المنافع وخدمات الصرف للعملاء الصناعيين في مدینتي الجبيل وينبع. تقوم سابك حاليا، بنيابة عن الشركة، بمباحثات فنية مع شركة مرافق لضمان توفير الخدمات ذات الصلة عند الحاجة إليها. وستقوم الشركة عند تأسيسها بإبرام عقد مع شركة مرافق لإمدادها بكافة المنافع الخارجية باستثناء الكهرباء، وذلك بناء على العقد الموحد البرم بين سابك وشركاتها التابعة وبين شركة مرافق. أما الكهرباء، فستقوم الشركة السعودية للكهرباء بتوفيرها (فضلاً انظر الفقرة ٣-٦ "امدادات الكهرباء وتوزيعها")

إما بالنسبة للمنافع الأخرى وشبكات معالجة الصرف الصحي كالبخار ومياه التبريد، وهواء المصانع، وهواء المعدات، والمحارق، والمشاعل، ومعالج صرف المياه سيتم إنشاؤها كجزء من مرافق المشروع.

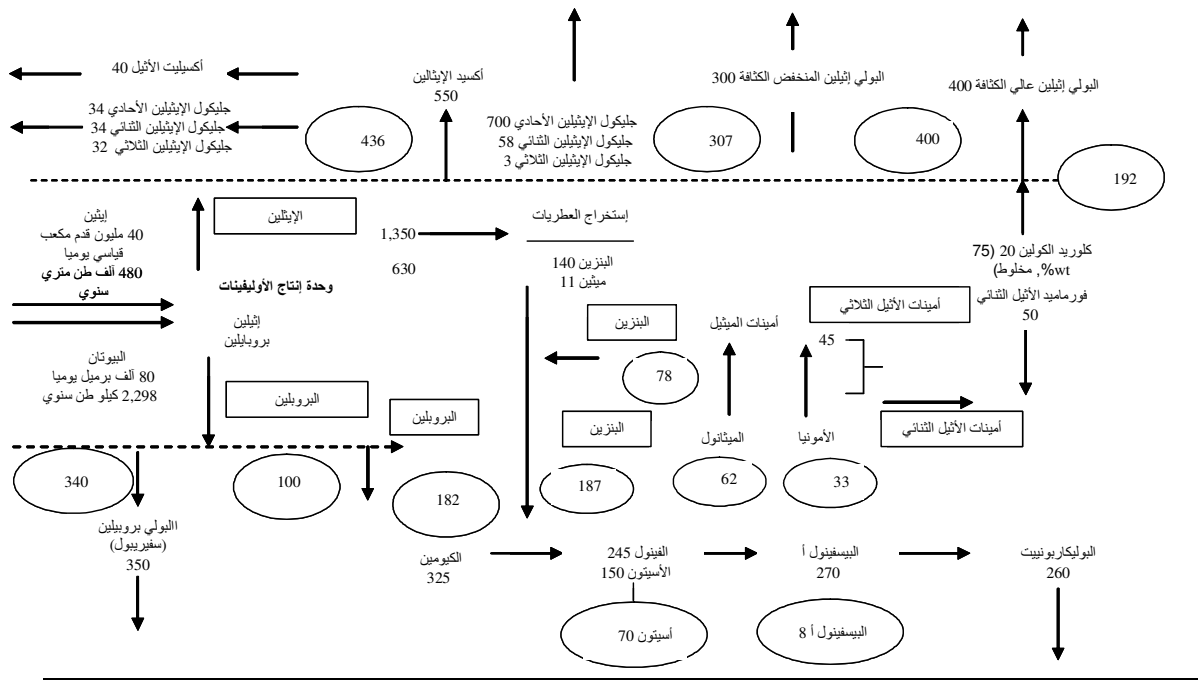
### ١٠-٣ توريد المواد الرئيسية

يتوقع توريد المواد الخام من الإيثان والبيوتان المخلوط والغاز المباع من أرامكو السعودية بناءً على الشروط والأحكام المتعارف عليها مع جميع عملاء أرامكو السعودية، (فضلاً انظر قسم ١٢ "أهم العقود - المواد الخام الغاز").

سيتم إيصال جميع المواد الخام أعلاه إلى المجمع الصناعي لكيان السعودية عن طريق خطوط أنابيب. وتقع جميع نقاط التوريد في الجبيل أو قرية نسبياً من المشروع.

### ١١-٣ عمليات التصنيع وتقنيات الإنتاج

تتمتع سابك بخبرة واسعة في مجال تطوير وتشغيل وإدارة مصانع لإنتاج البتروكيماويات على مستوى عالمي. وستستخدم جميع وحدات الإنتاج تقنيات أثبتت جدواها الاقتصادية والتشغيلية للمشروع. ويوضح الرسم البسيط أدناه مبني المجمع المقترن والقدرات التصميمية الخاصة بكل وحدات الإنتاج.



المصدر: سابك

وقد قامت سابك وأو شركه الكيان للبتروكيماويات باختيار والحصول على جميع رخص تقنيات الإنتاج الازمة للمشروع، باستثناء رخصة الإنتاج المتعلقة بوحدة التكسير التي من المتوقع أن تقوم سابك بالحصول عليها نيابة عن الشركة . لقد تم تحويل أو التنازل أو تجحير جميع التراخيص التي حصلت عليها شركة التطوير إلى شركة الكيان للبتروكيماويات، ومن المتوقع تحرير أو تجحير أو التنازل عن هذه التراخيص لصالح الشركة عند تأسيسها، باستثناء تراخيص الإنتاج الخاص بتقنية أكسيد الأثيلين / جلايكول الأثيلين التي ستقوم سابك بترخيصها من الباطن للشركة. ويوضح الجدول التالي عمليات الإنتاج الرئيسية وتقنيات الإنتاج.

الجدول رقم (٤٠) : عمليات الإنتاج الرئيسية وتقنيات الإنتاج

العملية الإنتاجية	مقدم تقنية الإنتاج	عملية الإنتاج	تقنية الإنتاج
الأوليفينات (عملية التكسير)	كي. بي. آر. (KBR) ♦	أمينات الميثيل	Davy
استخراج البنزين	أكسنس (Axens) ♦	فورماليد الأثيل الثلاثي	Davy
البولي إثيلين عالي الكثافة	(Basell) باسل	أمينات أكسيد الأثيل	Oxiteno
البولي إثيلين منخفض الكثافة	(Basell) باسل	كولين الكلوريد	Balchem
أكسيد الإثيلين / جلايكول الإثيلين	سابك (ساينتكيك ديزين) (Scientific Design)	أوكسيليت الأثيل	Oxiteno
البولي بروپيلين	(Basell) باسل	الفينول / الأسيتون	KBR
تدوير الأسيتون	(Mitsui) متسوي	البيسفينول	Badger / Shaw
البولي كربونات	أساهي (Asahi) ♦	الكيونين	Badger

المصدر: سابك

♦ المُرخص المتوقع للتقنية

♦♦ متعدد من المعلومات عن رخصة البولي كربونات (فضلًا انظر قسم ١٤ "الدعاوى والمطالبات")

### ١١-٣ وحدة إنتاج الأوليفينات

وحدة إنتاج الأوليفينات مصممه لإنتاج ١,٣٥٠ ألف طن متري من الإثيلين و ٦٣٠ ألف طن متري من البروبيلين في السنة. ومن أجل الحصول على أفضل إنتاجية للبروبيلين/بنزين (سي ٣ و سي ٦)، فقد تم تصميم الوحدة للعمل بقوية تكسير متوسطة للبيوتان. وقد وقع الاختيار على شركة كلويغ براون و روت المحدودة (Kellogg Brown & Root LLC) وبراون و روت السعودية المحدودة (Brown & Root Saudi Limited) (كي بي آر) كمقاولين لأعمال الهندسة ، والتوريد ، والبناء ، والصيانة. كما أنه من المتوقع أن تقوم كي بي آر بالترخيص لسابك باستخدام تقنية إنتاج الأوليفينات . وقد تم التوقيع بين سابك و (كي بي آر) على العقود الخاصة بأعمال الهندسة والتوريد والبناء والصيانة الخاصة لوحدة إنتاج الأوليفينات في شهر نوفمبر ٢٠٠٦. وتنتمي عملية التكسير بشكل قياسي، مع وجود جزء ساخن لتكسير تدفقات مواد التغذية وإعادة التدوير، يعقبه الجزء الخاص بالضغط/ تبريد الغازات المكسرة، وأخيراً الجزء

الخاص بتنقية المنتج. وخلال فترات توفر الإيثان بكميات كبيرة، ستكون وحدة الإنتاج قادرة على إنتاج نسبة أكبر من الإثيلين مقابل تخفيف موازى في إنتاج البروبيلين.

كما أنه من المتوقع أن تقوم شركة أكسنس (Axens S.A) بالترخيص لشركة كي بي أر باستخدام تقنية استخراج البنزين، والتي بدورها ستقوم بالترخيص لسابك باستدامها في المشروع. ستتمكن وحدة إنتاج الأوليفينات، بالإضافة إلى ما ذكر أعلاه، من إنتاج البنزين لكي تستخدمه وحدات إنتاج المشتقات الأخرى التابعة للمشروع، وذلك بطاقة إنتاجية مضمونة تصل لـ ١٠٩ آلاف طن متري سنوياً (في حالة التشغيل العادي). ومن أجل زيادة قدرة وحدة إنتاج الأوليفينات على تحويل المواد الخام والحصول على عوائد عالية من المنتجات الرئيسية، تم إدخال الخطوات التالية في التصميم:

- درجة إعادة تدوير مزيج S<sup>o</sup>S و C<sub>4</sub>'S حتى الهدم
- إزالة قلوية مادتي التولوين والاكسيلين لزيادة إنتاج البنزين
- 

### ٢-١١-٣ وحدة إنتاج أكسيد الإثيلين/ جلايكول الإثيلين

تم تصميم هذا المصنع لينتاج سنوياً ٧٠٠ ألف طن متري سنوياً من جلايكول الإثيلين الأحادي و ٥٨ ألف طن متري سنوياً و ٣ آلاف طن متري من جلايكول الإثيلين الثنائي والثلاثي على التوالي. ومن المتوقع أن يكون هذا المصنع، عند بدأ العمل، واحداً من أكبر مصانع جلايكول الإثيلين في العالم.

وتقنية الإنتاج مرخصة من الباطن من قبل شركة ساينتيفيك ديزاين إنك (Scientific Design)، وهي شركة مملوكة لكل من سابك و

(Süd-Chemie) يقع مقرها في نيوجرسى - الولايات المتحدة الأمريكية. وقد تم التوقيع على أعمال الهندسة والتوريد والبناء مع شركة سي تي سي أي (CTCI) في شهر نوفمبر ٢٠٠٦.

وتكون وحدة الإنتاج من قسم تفاعل أكسيد الكربون، وقسم لغسيل أكسيد الإثيلين وثاني أكسيد الكربون، وشبكة لإزالة ثاني أكسيد الكربون، ومن قسم لمنع وإعادة امتصاص أكسيد الإثيلين، وقسم لتنقية أكسيد الإثيلين، وتفاعل الجلايكول وتبيحه وتجفيفه وتنقيتها، وتخزين أكسيد الإثيلين.

وقد صممت الوحدة لإنتاج ٥٥ ألف طن متري سنوياً من أكسيد الإثيلين، والذي يمكن تحويله لاحقاً لينتج ٧٠٠ ألف طن متري من جلايكول الإثيلين الأحادي، و ٥٨ ألف طن متري من جلايكول الإثيلين الثنائي و ٣ ألف طن متري من جلايكول الإثيلين الثلاثي. ولكن في حالة التشغيل العادي وسيتم استخراج ١٦٤ ألف طن متري سنوياً من أكسيد الإثيلين وتنقيته واستخدامه كمادة خام لإنتاج كلوريد الكولي، وأمينات أكسيد الإثيلين وأوكسيلات الإثيلين وكربونات الإثيلين، وهي مادة وسيطة لإنتاج البولي كربونات. ويتم تحويل المتبقى من أكسيد الإثيلين إلى ٤٩٤ و ٤١ و ٢ آلف طن متري من جلايكول الإثيلين الأحادي والثنائي والثلاثي على التوالي سنوياً.

### ٣-١١-٣ وحدة إنتاج البولي إثيلين عالي الكثافة

وحدة إنتاج البولي إثيلين عالي الكثافة مصممه لإنتاج ٤٠٠ ألف طن متري سنوياً من البولي إثيلين عالي الكثافة أحادي / ثانوي الشكل. وقد منحت شركة باسل (Basell Poliolefine GmbH) رخصة تقنية الإنتاج، وستقوم شركة فلور بالتصميم الهندسي الكامل. ولم يتم حتى الآن اختيار مقاول أعمال الهندسة والتوريد والبناء والصيانة.

وتعتبر تقنية الإنتاج "هوستالين" (Hostalen) عملية مرحلة السائل رقيق التوالي. وتحتسبط المفاعلات المزدوجة المتوازية إنتاج درجات ثنائية الشكل من البولي إثيلين عالي الكثافة. وتحدث عملية البلمرة في وسيط للتشتيت (n-hexane) باستخدام محفز عالي النشاط لدرجتي الشكل الأحادي / الثنائي. ويوجد في المصنع خط إنتاج مفرد مخصص لإنتاج الكريات الطبيعية، وفيه خط إنتاج مفرد لإنتاج الكريات السوداء. ويتم تعبيئة المنتج على شكل حبيبات في أكياس بولي إثيلين سعة ٢٥ كجم، أو في أكياس كبيرة، أو في حاويات للنقل البحري/البري السابب.

### ٤-١١-٣ وحدة إنتاج البولي إثيلين منخفض الكثافة

وحدة إنتاج البولي إثيلين منخفض الكثافة مصممه لإنتاج ٣٠٠ ألف طن متري من البولي إثيلين منخفض الكثافة سنوياً. وقد منحت شركة باسل (Basell) رخصة تقنية الإنتاج، وستقوم شركة فلور بالتصميم الهندسي الكامل. وقد تم توقيع خطاب التوأمة بين سابك وشركة سايمون كارفر المحدودة (Simon Carves Limited) الخاص بعقد أعمال الهندسة والشراء والبناء والصيانة الخاصة بتاريخ ١٠ فبراير ٢٠٠٧ م.

إن تقنية (Lupotech-T) المرخص بها من قبل شركة باسل هي عبارة عن مفاعل ثابت القاعدة ذات طور غازي. وتم عملية البلمرة عند ضغط ٣٠٠٠ بار (ج) ودرجة حرارة ٣١٠ مئوية في المفاعلات التي تستخدم محفز بيروكسيديد. ويتم تغذية المحفز من نقاط محددة في المفاعل. ويتم أيضاً حقن مادة (بروبيلين، بروبيون، الرايد، وأسيتون الفينيل) للوصول إلى جودة المنتج المطلوبة. وعقب هذه العملية، تجري عملية فصل الإثيلين من المنتج وإعادة تدويره. ومن ثم، يتم تكوير ذاتي البوليمر في قسم الفصل.

### **١١-٥ وحدة إنتاج البولي بروبيلين**

وحدة إنتاج البولي بروبيلين مصممه لإنتاج ٣٥٠ ألف طن متري من البولي بروبيلين سنوياً. وقد منحت شركة باسل (Basell) رخصة تقنية الإنتاج، وستقوم شركة فلور بالتصميم الهندسي الكامل. وقد توقيع خطاب التحايا بين سابك وشركة سامسونج (Samsung) الخاص بعقد أعمال الهندسة والتوريد والبناء والصيانة بتاريخ ١٠ فبراير ٢٠٠٧م.

أما تقنية (Spheripol) فهي عبارة عن عملية ترقية تحدث فيها البلمرة باستخدام محفز (Ziegler) في ثلاثة مفاعلات متصلة بالسلسل، ومفاعل للمرحلة الغازية لإنتاج درجات خاصة من المنتج. وستقوم وحدة الإنتاج الخاصة بهذه العملية بإنتاج ٣٥٠ ألف طن متري سنوياً من تشكيله واسعة من منتجات البولي بروبيلين كالبوليمرات المتباينة (بما فيها البولي بروبيلين ثنائي الشكل)، والبوليمرات المصاحبة العشوائية (باستخدام الإثيلين بمثابة موئل مصاحب)، والبوليمرات الثلاثية (باستخدام البوتين - ١ كمونومر مصاحب) والبوليمرات المصاحبة ذات التأثير العالي (التي تنتج في مفاعل المرحلة الغازية). وبعد ذلك، يتم فصل ذوابات البوليمرات في منتج الكربارات بقسم الفصل.

### **١١-٦ وحدة إنتاج الكيومين**

إن وحدة إنتاج الكيومين (بنزين الأيزوبروبيل) تنتج الكيومين كمادة خام لوحدة إنتاج الفينول. وهذا المصنع مصمم لإنتاج ٣٢٥ ألف طن متري من هذه المادة سنوياً.

وقد منحت شركة بادرجر (Badger) رخصة تقنية الإنتاج، وستقوم شركة فلور بالتصميم الهندسي الكامل. وقد تم توقيع خطاب التحايا بين سابك وشركة تكنيكاس بخصوص أعمال الهندسة والشراء والبناء والصيانة وذلك بتاريخ ١٠ مارس ٢٠٠٧م. يتم إنتاج الكيومين عن طريق التفاعل بين البروبيلين والبنزين في مرحلة السيولة عبر محفز (Zeolite)، وتم تغذية المفاعل بالبنزين الفائق ويتم تحول البروبيلين بكامله تقريباً. وتشكل كميات صغيرة من بنزين البولي آيروبيل التي تحول قليلاً إلى كيومين من طريق التفاعل مع البنزين.

### **١١-٧ وحدة إنتاج الفينول**

إن وحدة إنتاج الفينول مصممه لإنتاج ٢٤٥ ألف طن متري من الفينول و ١٥٠ ألف طن متري من الأسيتون سنوياً . ويستخدم الجزء الأكبر من الفينول وجزء من الأسيتون كمادة خام لمصنع البيسفينول A .

وقد منحت شركة كي بي أو رخصة تقنية الإنتاج، وستقوم شركة فلور بالتصميم الهندسي الكامل. وقد تم توقيع خطاب التحايا بين سابك وشركة تكنيكاس بخصوص أعمال الهندسة والشراء والبناء والصيانة وذلك بتاريخ ١٠ مارس ٢٠٠٧م . ينتج الفينول عن تأكسد الكيومين، وينتج الأسيتون بكميات متساوية الجزيئات. وتم هذه العملية على خطوات تأكسد الكيومين وتحوله إلى هيدروبروكسيد الكيومين (CHP)، وانقسام الناتج المذكور إلى فينول وأسيتون بوجود حامض الكبرتيك، وتم تنقية المنتجات بعد ذلك.

### **١١-٨ وحدة إنتاج البيسفينول A**

وحدة إنتاج البيسفينول A مصممه لإنتاج ٢٧٠ ألف طن متري سنوياً من البيسفينول، حيث يتم استخدام الجزء الأكبر من هذه المادة كمادة خام لإنتاج البولي كربونات .

وقد منحت شركة بادرجر / شو (Badger/Shaw) رخصة تقنية الإنتاج، وستقوم شركة فلور بالتصميم الهندسي الكامل. وقد تم توقيع خطاب التحايا بين سابك وشركة تكنيكاس بخصوص أعمال الهندسة والتوريد والبناء والصيانة وذلك بتاريخ ١٠ مارس ٢٠٠٧م . يتم إنتاج البيسفينول A بتكتيف الفينول والأسيتون فوق محفز حامضي. ويتم تغذية المفاعل بجزء من الفينول الفائق، الأمر الذي يؤدي إلى تحول جزئي فقط للفينول. لذلك يتوجب استعادة المادة الخام التي لم تتفاعل وإعادتها تدويرها.

### **١١-٩ وحدة إعادة تدوير الأسيتون**

تدرس الشركة حالياً إمكانية تركيب وحدة لإعادة تدوير الأسيتون، وذلك لتحويل الفائق من منتج الأسيتون إلى بروبيلين و من شأن هذه العملية العمل على تقادم الحاجة إلى تسويق وبيع فائض الأسيتون الناتج من مصنع الفينول. وإذا ما تم الحصول على المواقف النظامية الازمة، ستكون الطاقة التصميمية لوحدة إعادة تدوير الأسيتون ٨٠ ألف طن متري من البروبيلين سنوياً.

مرخص تقنية الإنتاج هو شركة ميتسوي للكيماويات Inc. (Mitsui Chemicals Inc.)، وستقوم شركة فلور بالتصميم الهندسي الكامل. وسوف يعتمد اختيار مقاول أعمال الهندسة والتوريد والبناء والصيانة والبناء ، على الحصول على المواقف النظامية الازمة لتركيب وحدة إعادة تدوير الأسيتون .

وبناءً على تقنية الإنتاج المختارة سيتم تحويل الأسيتون إلى بروبيلين عن طريق الهدرجة التحضيرية وإزالة الماء والتنقية.

### **١١-١٠ وحدة إنتاج البولي كربونات**

إن وحدة إنتاج البولي كربونات مصممه لإنتاج درجات مختلفة من البولي كربونات ذات الدرجة البصرية للاستخدامات النهائية. وتبلغ الطاقة التصميمية لوحدة إنتاج البولي كربونات ٢٦٠ ألف طن متري من البولي كربونات سنوياً.

وقد منحت شركة شركة أساهاي كاسي للكيميات (Asahi Kasei Chemical Corporation) رخصة تقنية الإنتاج، وستقوم شركة فلور بالتصميم الهندسي الكامل. وقد تم توقيع خطاب نوايا بين سابك وشركة داليم (Daelim) فيما يتعلق بأعمال الهندسة والتوريد والبناء والصيانة وذلك بتاريخ ٢٢ فبراير ٢٠٠٧ م.

يتم إنتاج البولي كربونات من خلال بلمرة تذويب من البيسفينول A وكربونات الديفثال (DPC). ولإنتاج مونومو كربونات الديفثال، تقوم الحاجة لثلاثة وحدات إنتاج المونومو. ويتم إنتاج كربونات الإثيلين من أكسيد الإثيلين وثاني أكسيد الكربون . ويتم الحصول على هاتين المادتين الخام من مصنع أكسيد الإثيلين / جلايكول الإثيلين . بعدها ، يتم تحويل كربونات الإثيلين إلى كربونات الدمشيل عن طريق التقطر التفاعلي مع الأمونيا . ومن ثم يتم تحويل كربونات الدمشيل إلى كربونات الديفينيل عبر التقطر التفاعلي مع الفينول الذي قام بتدويره مصنع البولي كربونات.

### ١١-٣ وحدة إنتاج أمينات الأيثانول

وحدة إنتاج أمينات الأيثانول مصممه لإنتاج ثلاثة منتجات هي: أمينات الأيثانول الأحادي ، والثاني والثلاثي . وتبلغ الطاقة التصميمية لكل منتج ٣٤ و ٣٦ ألف طن متري على التوالي في السنة. الجهة المرخصة بهذه التقنية هي شركة أوكسيتيتو (Oxiteno S.A. Industria e Conerico) . وستقوم شركة فلور بتنفيذ أعمال الهندسة والتصميم الخارجية بينما لم يتم بعد اختيار مقاول أعمال الهندسة والتوريد والبناء والصيانة . يتم إنتاج أمينات الأيثانول عن طريق التفاعل غير المحفز بين أكسيد الأثيرين وفائق الأمونيا في محلول مائي . ويمكن التحكم بنسبة كل منتج عبر تغيير نسبة الأمونيا إلى أكسيد الإثيلين في لقى المفاعل ، عبر إعادة تدوير أصين الأيثانول الأحادي و / أو أصين الأيثانول الثنائي . ثم يتم فصل فائض الأمونيا عن منتج التفاعل وبعد تدويرها إلى المفاعل . ويتم استخلاص أمينات الأيثانول الأحادي والثاني والثلاثي من منتج التفاعل بواسطة التجزئة الفراغية .

### ١٢-٣ وحدة إنتاج أمينات الميثيل وثاني فورماديد الميثيل

تتكون وحدة إنتاج أمينات الميثيل وثاني فورماديد الميثيل من وحدة مفردة لإنتاج هاتين المادتين. إن مصنع الأمينات مصمم لإنتاج ثلاثة منتجات هي : أول وثاني وثالث أمينات الميثيل. وسيتم استخدام هذه المنتجات كمواد لقى لعدد من مصانع المنتجات المتفرعة وخصوصاً :

- ثاني أمينات الميثيل لتلقييم مصنع ثاني فورماديد الميثيل
- ثالث أمينات الميثيل لتلقييم مصنع كلوريد الكوليدين

ممكنا تعديل نسبة ثاني أمينات الميثيل إلى أول أمينات الميثيل وثالث أمينات الميثيل . وتبلغ الطاقة الإنتاجية السنوية لتصنيع أمينات الميثيل ٤٥ ألف طن متري أما مصنع ثاني أمينات الميثيل ، فهو مصمم لإنتاج ٥٠ ألف طن متري من هذه المادة سنوياً ، وهي للتصدير. الجهة المرخصة لهذه العملية هي شركة ديفي بروسن تكنولوجى المحدودة . وستقوم شركة فلور بتنفيذ أعمال الهندسة والتصميم الخارجية . في حين لم يتم اختيار مقاول أعمال الهندسة والتوريد والبناء والصيانة بعد .

يتم إنتاج أمينات الميثيل الممزوجة عبر التفاعل بين الميثانول والأمونيا في مرحلة البخار فوق محفز من الومينا السيليكا . ويتم فصل مزيج المنتج بتجزئته إلى أمينات فردية . ويمكن التحكم بنسبة كل منتج من أمينات الميثيل يتم تصديره بإعادة تدوير فائض المواد الناتجة إلى المفاعل . ويتم إنتاج ثاني فورماديد الميثيل عن طريق التفاعل بين أول أكسيد الكربون وثاني أمينات الميثيل في مرحلة السائلة بوجود مادة محفزة محلولة وفائق ثاني أمينات الميثيل . يتم فصل المنتج بواسطة التجزئة .

### ١٣-٣ وحدة إنتاج كلوريد الكوليدين

وحدة إنتاج كلوريد الكوليدين مصممه لإنتاج ٢٠ ألف طن متري من هذه المادة سنوياً ، وذلك على شكل محلول مائي بنسبة ٧٥ في المائة بغرض التصدير .

الجهة المرخصة هي شركة بالكيم (Balchem) ، وستقوم شركة فلور بتنفيذ أعمال الهندسة والتصميم الخارجية ، بينما لم يتم حتى الآن اختيار مقاول أعمال الهندسة والتوريد والبناء والصيانة .

يتم إنتاج كلوريد الكوليدين في عملية من خطوتين . في الأولى ، تتفاعل ثالث أمينات الميثيل مع حمض الهيدروكلوريك في مرحلة السائلة وذلك لتكوين مادة وسيطة . وفي الخطوة الثانية ، تتفاعل المادة الوسطية مع أكسيد الأيثانول في مرحلة السائلة لتكوين مادة كلوريد الكوليدين . يتم بتبخير الماء الزائد ويتم تعديل جودة المنتج في الخزانات المعدة للكمية المراد إنتاجها

### ١٤-٣ وحدة إنتاج الإيثوكسيلات

وحدة إنتاج الإيثوكسيلات مصممه لإنتاج ٤٠ ألف طن سنوياً من الإيثوكسيلات بمختلف درجاتها ، وذلك بناء على الكحول الأولى ، وفيينول التوابل وغيرها من المواد المخمرة لغرض التصدير.

الجهة المرخصة هي شركة أوكسيتيتو ، وستقوم شركة فلور بتنفيذ أعمال الهندسة والتصميم الخارجية ، ولم يتم حتى الآن اختيار مقاول أعمال الهندسة والتوريد والبناء والصيانة .

يتم الحصول على الإيثوكسيلات عادة بإضافة أكسيد الإثيلين إلى مركبات تحتوي مجموعات تفاعلية . وبشكل رئيسي ، فإن هذه المواد التي ترعى مبادرات أو بادئات السلسلة هي المواد الكحولية الخطية من C١٥-C٢١ ، وفيونولا الاسكيك ، والجلايكول ، والاستر (ملح عضوي)،

والأمنيات وغيرها من المنتجات ذات الصلة . يتم التفاعل بطريقة الدفعات في مرحلة السيولة مع محفز قلوي . ويمكن تنوع شروط التفاعل من أجل التحكم بالأوزان الجزيئية في المنتج . ويتم تعديل جودة المنتج إلى الدرجة المطلوبة في مراحل ما بعد التشغيل بناء على الاستخدام النهائي المزمع للمنتج

### ١٢-٣ المنافع والموقع الخارجي والبنية التحتية

إن المنافع والموقع الخارجي والبنية التحتية مصممة لمساعدة عمليات وحدات الإنتاج المرخص بها وفقاً لطاقاتها الإنتاجية . وقد تم توقيع خطاب نوايا بين سابك وشركة فلور لتكون المقاول الخاص بتنفيذ هذه البنود وذلك بتاريخ ٥ سبتمبر ٢٠٠٦م، حيث تعتبر فلور واحدة من أكبر الشركات العامة في العالم في مجال خدمات الهندسة والتوريد والإنشاءات . وتقوم سابك حالياً بوضع اللمسات الأخيرة على العقود الخاصة بهذه الأعمال مع الشركة المذكورة .

### ١٣-٣ شبكات البخار والمياه المكثفة والمياه منزوعة المعادن

يتم توزيع البخار حول وحدة إنتاج الأوليفينات بمستويات ضغط عالٍ ومتوسط ومنخفض . ويتم توليد البخاري الضغط العالي واستخدامه داخل وحدة إنتاج الأوليفينات فقط .

تبلغ الطاقة الاسمية لتوليد البخاري الضغط العالي ١٦٠٠ طن في الساعة ، ويتوقع أن يكون المردود العادي قرابة ٨٥٪ من البخار المكثف . وسيتم تحديد شبكة المياه المنزوعة المعادن لتوفير البنية الضرورية المطلوبة لكافة حالات التشغيل . وسيتم تشغيل غلايات باستخدام بخار الضغط العالي باستخدام مزيج من ٤٠ مليون قدم مكعب قياسي في اليوم من غاز البيع ومن الخام العربي الثقيل .

### ١٤-٣ شبكة مياه التبريد / مياه البحر

سيتم تركيب دائرتين مغلقتين لمياه التبريد بغية تزويد جميع المستخدمين بها . يتم تبادل مياه التبريد بشبكة مغلقة لمياه البحر . ويتم تبريد دائرة مياه البحر باستخدام برجين تبريد لهذه المياه . ومن المزمع تعويض فاقد المياه بفعل التبخّر والتطاير والانجراف بمياه البحر المكثورة الموردة من قبل شركة مرافق . وتبلغ الطاقة الاسمية لشبكة مياه البحر ٢٠٠,٠٠٠ م مكعب في الساعة مع جهد حراري كلي قدره ٢٦٣٠ ميجا واط .

### ١٥-٣ توريد هواء وحدات الإنتاج والأجهزة

سوف يتم تزويد وحدات المعالجة وشبكات والمنافع، باستثناء الهواء الخاص بالأوليفينات والهباء الناقل الخاص بالبولي أوليفينات، هواء المصانع والهباء الجاف الخاص بالأجهزة . وسيتم تصميم الشبكة العامة للهباء لتحقيق دفع هواء يعادل ٣٦,٠٠٠ متر مكعب / ساعة .

### ١٦-٣ التوريدات الكهربائية وتوزيعها

من المتوقع أن يتم الحصول على كافة الاحتياجات العادلة من إمدادات الكهرباء الخاصة بالمشروع من شبكة الشركة السعودية للكهرباء . وستكون الإمدادات الواردة من دائرتين علوتين بطاقة قدرها ٢٣٠ كليو فولت . ويقدر الالتحياج الحالي الأقصى من هذه الإمدادات بـ ٤٠٠ ميجا فولت أمبير .

وسيتم توزيع الطاقة الرئيسية داخل المجمع بقوة ٣٤,٥ كليو فولت . وسيتم توفير الكهرباء في كل مرفق معالجة بقوة ١٣,٨ كيلوفولت، و ٤,١٦ كيلوفولت، ٤٨٠ فولت، ٢٠٨ فولت و ١٢٠ فولت .

### ١٧-٣ الشعلة والحرق ومعالجة مياه الصرف

من المتوقع أن تتم معالجة كافة النفايات الناتجة عن الموقع على النحو اللازم قبل التخلص منها في البيئة أو تصريفها إلى شركة مرافق . وسيتركز الجزء الأكبر من عمليات المعالجة في مراقب مركزية لمعالجة مياه المجاري وتشتمل شبكة المعالجة المركزية على مراقب لحرق النفايات ، وفصل قواعط الصفائح الموجة ، وتحبيب البزبين وإزالته .

وسيتم توفير عدد من شبكات الأشغال للتعامل مع الحالات الطارئة ومصارف المعالجة . وسيتم توفير شبكة أرضية متعددة المراحل وال نقاط لمعالجة الأوليفينات . ومن المتوقع أن يتم تركيب شبكة إشعال ذات روافع / مقايل متعددة ومستقلة لمواجهة احتياجات المصانع المتبقية .

### ١٨-٣ الميناء ، والقياس والتخزين

من أجل تسهيل عمليات التصدير الضخمة للمنتجات النهائية، واستيراد المواد الخام وغيرها من السلع السائلة، تتجه النية لإنشاء مجمع متتكامل في ميناء الملك فهد الصناعي بالجبيل بمراسيمه وبنائه التحتية المساعدة . وسيستلزم استقبال السلع من الأطراف الأخرى تركيب العديد من أنظمة القياس، بما فيها أحجزة القياس التفصي والعدادات الخاصة بتحويل العدة . وسوف يتم توفير مخازن واسعة لمواد الخام والمنتجات المكتملة في موضع المجمع على النحو اللازم .

### ١٩-٣ أنابيب الربط وخطوط الأنابيب

سيقوم مقاول المنافع والموقع الخارجي بتركيب كافة مواسير الربط وخطوط الأنابيب اللازمة لتناول المواد الخام، والمنتجات، والمنافع، ومياه المجاري فيما بين المرافق والموقع الخارجي والمصانع والمجمع والميناء، وفيما بين المصانع، وبين المجمع ووصلات الربط العائدة للإطراف الأخرى .

### ٢٠-٣ المبني والطرق والبنية التحتية

سوف تشمل أعمال تطوير المشروع على تركيب أنظمة، وإنشاء الطرق، والمصارف السطحية والمبني الإدارية .

### ٢١-٣ الموقع

بموجب خطاب الهيئة الملكية المؤرخ في ١٠ ابريل ٢٠٠٧ م بخصوص تخصيص الأرض المشروع والبالغ مساحتها ٢٦٦ مليون متر مربع تقريباً لإقامة المشروع عليها، تم تمديد خطاب التخصيص لصالح الشركة وذلك بشرط معينة (فضلاً انظر الفقرة ١٢ - ٥ "تخصيص الأرض"). يقع المكان المخصص للمجمع في القطاع (ب) بجوار المرفق الحالي لشركة يونيكلو. ويحد موقع المشروع الطرقات ١٥٠ و ١٨٤ و ٢٦٣ و ٢٩٥.

وستقوم الشركة بعد تأسيسها بابرام عقد الإيجار بالموقع بالأرض مع الهيئة الملكية. توجد في مدينة الجبيل بنية تحتية متطورة وعدد من مصانع التكرير ومصانع البتروكيماويات، الأمر الذي يوفر عدداً من الفرص التعاونية لشراء المواد الخام وبيع المنتجات الجاببية وشحن البضائع المنتهية. علاوة على ذلك، تستفيد الجبيل من خدمات ميناء الملك فهد الصناعي الذي يبعد عن الموقع ٢٥ كم والذي يعتبر أكبر ميناء لتصدير النفط والبتروكيماويات في المملكة. وسيتم تصدير المواد السائلة عبر المراقب التي ستقوم الشركة بإنشائها في ميناء الملك فهد الصناعي.

إضافة إلى ذلك، يمكن معالجة شحنات البولي أوليفينات والبولي كربونات (المواد الجافة) المعدة للتصدير بيسر وسهولة عن طريق ميناء الملك عبدالعزيز بالدمام الذي يبعد عن الموقع حوالي ٨٠ كم فقط. ويتاح هذا الميناء الوصول بسرعة إلى الأسواق في أوروبا وأسيا بأسعار شحن مناسبة.

### ٢٢-٣ إدارة المشروع

تم تعيين شركة فاور كمدير للمشروع، وذلك بموجب اتفاقيات لتقديم الخدمات الهندسية والفنية تم توقيعها مع شركة التطوير. وسيتم تحويل هذه الاتفاقيات إلى الشركة عند تأسيسها. لمزيد من المعلومات حول الاتفاقيات الخاصة بالخدمات الفنية والهندسية، (فضلاً انظر الفقرة ١٢ - ٢ "الإنشاءات").

### ٢٣-٣ المنتجات النهائية واستخداماتها

من المتوقع أن تستفيد الشركة من المواد الخام التي ستحصل عليها بأسعار مناسبة، الأمر الذي سيتمكنها من الإنتاج بتكلفة منخفضة بالمقارنة مع المنتجين الآخرين في أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية، ومن بيع منتجاتها الرئيسية بأسعار مناسبة إلى بعض الأسواق الكبرى وال搘امية كالصين (فضلاً انظر القسم ٢ "نظرة عامة على صناعة البتروكيماويات").

كما يتوقع أن تستفيد الشركة في تسويق وبيع منتجاتها من مكانة سابك في مجال أعمال الأوليفينات ومشتقاتها على نطاق عالمي، وذلك حسب الجدول التالي:

الجدول رقم (٤١): منتجو الإيثيلين في العالم حسب معدل طاقات الإنتاج السنوية لعام ٢٠٠٦ م

الشركة	الترتيب	الطاقة (ألف طن متري)	حصة السوق %
داو كيميكيالز	١	١٠,١٨٩	%٨,٣٩
إكسون موبيل	٢	٧,٩٩٩	%٦,٥٨
سابك	٣	٧,١١٣	%٥,٨٥
رويال دوتش / شل	٤	٦,٤٨٢	%٥,٣٤
ليونديل	٥	٤,٧٤٩	%٣,٩١
شركة الصين للبُتروكيماويات	٦	٤,٣٥٢	%٣,٥٨
إينوس	٧	٤,٢٣٦	%٣,٤٩
توتال	٨	٣,٤٨٠	%٢,٨٦
نوفا للكيماويات	٩	٣,٠١٠	%٢,٤٨
مجموعة فرموزا	١٠	٢,٩٢٩	%٢,٤١

المصدر: CMAI

جدير بالذكر أنه بعد بدء تشغيل وحدة إنتاج الأليافينات في شركة الجبيل المتحدة مؤخراً، تبوأت سابك المركز الثالث في قائمة أكبر منتجي الإثيلين في العالم بطاقة إنتاجية حوالي ٧٠٠٠ ألف طن سنوياً بما يعادل ٦٪ تقريباً من حصة السوق العالمية. كما تحتل سابك موقعها مرموقاً بين منتجي مشتقات الإثيلين والبروبيلين كما هو موضح في الجدول أدناه.

الجدول رقم (٤٢): ترتيب حصة الإنتاج كما في عام ٢٠٠٦

اسم المشتق	طاقة سابك الإنتاجية (ألف طن سنوياً)	حصة السوقية (%)	الترتيب العالمي	الرواد عاليًا
البولي إثيلين عالي الكثافة	١,٧٥٥	٥,١	٤	إكسون موبيل، أنوس ، دادو
جلايكلول الإثيلين الأحادي	٢,٣٠٠	١٢,١	٢	دادو
البولي بروبيلين	١,٩٠٢	٤,١	٦	أكسس أندستريز ، شركة الصين للبتروكيماويات
البولي إثيلين الخطى منخفض الكثافة	٧٨٣	٣,٨	٦	دادو، وأكسون موبيل

CMAI المصدر:

وفيما يلي عرض للمنتجات الرئيسية النهائية التي تنتجهما الشركة واستخداماتها العامة:

### ١-٢٣-٣ الإثيلين

تتمثل الطريقة الأكثر شيوعاً في إنتاج الإثيلين من لقيم النافثا نظراً لسهولة نقل النافثا إلى المناطق التي تميز بالطلب العالى على الإثيلين . لقيم الإيثان يلقى أفضلية في المناطق التي يتم إنتاج الغاز الطبيعي فيها ، مثل أمريكا الشمالية والشرق الأوسط، وينتج الشرق الأوسط الإثيلين بكلفة هي الأكبر قدرة على المنافسة في العالم . وتعزز هذه المكانة بفضل الارتفاعات الأخيرة في أسعار الغاز الطبيعي في أمريكا الشمالية . إن الطلب العالمي على الإثيلين محكم بإنتاج البولي إثيلين للرفاقي والحاويات والأجزاء الميكانيكية . ومن الاستخدامات النهائية المهمة لأكسيد الإثيلين ( للاستخدام في موائع التجدد ، البولستر والمطهرات ) وثاني أكسيد الإثيلين ( للاستخدام في رفاقق الـ PVC الطلاء والمواسير ) وبنزين الايثيل ( للتغليف بالبوليستر بن وأصماع الـ ABS) .

### ٢-٢٣-٣ البروبيلين

البروبيلين هو مادة هيدروكربونية أساسية يمكن استخدامها كعنصر من عناصر تكوين البنزين، أو كمادة تخذية للبتروكيماويات. ومن الناحية التاريخية ، كان البروبيلين وما زال مادة قيمة من المواد التي تخلط بالبنزين نظراً لخصائصه الفيزيائية وتكتفه المنخفضة نسبياً ، ومع زيادة الطلب على البتروكيماويات ، وخاصة البولي بروبيلين ، أصبح البروبيلين مادة قيمة للبتروكيماويات. هناك أربعة مشتقات أخرى من البولي بروبيلين ، وهي الأكرنيوترينيل ، وأكسيد البروبيلين ، والاكسوبحوليات ، والكيومين . ويستخدم الأكرنيوترينيل في عدد من البريليرات والألياف ، مثل مطاط التتريل ، وأصمع الـ ABS والالياف الأكريليك . ويستخدم أكسيد البروبيلين بشكل رئيسي في جلايكول البروبيلين ، وفي صناعة البوليول / اليوريتان حيث يستخدم في إسفنج البولي يوريثان وفي مطاط اليوريتان التي تستخدم كثيراً في صناعة السيارات . وتستخدم الأكسو لحوليات ، بما فيها ثاني هكساتول الايثيل والبوتانول بشكل رئيس كمواد وسيط للدهانات ، والمadow اللاصقة أو اللدنات . ويستخدم الكيومين للفينول والأسيتون لانتاج البولي كربونات وأصماع الـ ابيوكسي . وتشكل هذه المشتقات معاً حوالي ٩٣٪ من الطلب العالمي على البروبيلين .

### ٣-٢٣-٣ البولي إثيلين عالي الكثافة

ستقوم الشركة بإنتاج هذه المادة بالدرجتين الأحادية والثنائية . ويقوم الطلب الأكبر على البولي إثيلين عالي الكثافة في قارة آسيا حيث يستخدم للتغليف البلاستيكي وفي تصنيع المنتجات التي يدخل البلاستيك فيها ، مثل أجهزة التلفزيون أو الألعاب التي يتم تصديرها في الغالب.

وهناك ثلاث شرائح رئيسية للطلب على البولي إثيلين عالي الكثافة في استخداماته النهائية وهي .

- قوالب الحقن : وتستخدم في إنتاج الدلاء ، والأقفاص وأوعية النقل

- قوالب النفح: للاستخدام في إنتاج عبوات المطهرات ، وزيت السيارات ، والحليب والعصائر

- الأنابيب: وتستخدم لإنتاج أنابيب نقل المياه المجراري والصرف الصحي والنفط والغاز المضغوط

### ٤-٢٣-٣ البولي إثيلين منخفض الكثافة

يتم إنتاج هذه المادة من الإثيلين . ويستخدم بصورة رئيسية في قطاع الرقاقة والصفائح الذي يشكل ٧٠٪ من الطلب العالمي على البولي إثيلين منخفض الكثافة. كما أن أغلب استخداماتها في قطاع المواد غير المعدمة بما فيها على سبيل المثال ، تغليف الأطعمة . وفي الصين

التي تعتبر السوق الأسرع نمواً في العالم ، يستخدم البولي إثيلين منخفض الكثافة بشكل رئيسي في الرقائق والصفائح ( أكياس النفايات وفي الأشياء القابلة للمطر والتقلص ) ، كما يستخدم مزجه مع البولي أوليفينات الأخرى لتحسين خصائص المنتج النهائي .

### ٥- البولي بروبيلين

ستقوم الشركة بإنتاج البولي بروبيلين ذي البوليميرات المتجلسة ( البولي بروبيلين الذي يحتوي على البروبيلين فقط ) وتعرف البوليميرات المذكورة بالصلابة وقوه الشد .

يعتبر البولي بروبيلين من أكثر مواد البلاستيك الحراري التي تشهد نمواً في الطلب عليها. ومن المتوقع أن يصبح الشرق الأوسط منطقة تصدير كبيرة لهذه المادة، نظراً لتمتعها بموضع تنافسي عالمي قوي نسبياً لرخص المواد الخام والطاقة الإنتاجية الكبيرة. وتشمل الاستخدامات الرئيسية لتصنيع البروبيلين في قوالب الحقن ، والرقائق ، والصفائح والألياف . يحقق البولي بروبيلين نمواً في مستوى الطلب على حساب البوليميرات الأخرى لأنها من أكثر البوليميرات تنوعاً في الاستخدام والمنخفضة التكلفة نسبياً.

ويلاحظ زيادة الطلب على منتجات البولي ستايرين كالأدوات الخاصة بالاستخدام لمرة واحدة والرقائق والتشكيل الحراري وماصات شرب السائل. ويحل البولي بروبيلين محل البولي إثيلين في الأدوات المنزلية والسلع الاستهلاكية، كما يحل محل النايلون في العزل العلوي للسجاد، ويحل محل أكريلونتريل بوتادين ستايرين (ABS) في الأجهزة، وبولي كلوريد الفينيل (PVC) في الرقائق واستخدامات السيارات والاستخدامات الطبية، واستخدام تر فتالات البولي إثيلين (PET) في الرقائق والتغليف. إن التقدم في صناعة البولي بروبيلين ذي درجات النقاء العالمية قد أدى إلى توسيع قائمة استخداماته.

### ٦- جلايكول الإثيلين الأحادي

إن معظم الطاقات الإنتاجية الجديدة من مادة جلايكول الإثيلين الأحادي متواجدة في الشرق الأوسط. ويتوسع الطلب على جلايكول الإثيلين الأحادي على استخدامات الياف البوليستر ورائحة البولي إثيلين ورائق البوليستر والمبردات/ مضادة التجمد والمذيبات الصناعية.

إن أكبر وأسرع القطاعات نمواً في الاستخدام النهائي لجلايكول الإثيلين الأحادي هو تدويب البوليستر إلى الياف وإنتاج قوارير تر فتالات البولي إثيلين حيث يشكل نسبة ٩٠٪ من الطلب على جلايكول الإثيلين الأحادي كما هو في عام ٢٠٠٥م. لألياف البوليستر استخدامات كثيرة تتضمن الملابس والسجاد وعلب المشروبات، أما الاستخدام النهائي الثاني الأكبر لجلايكول الإثيلين الأحادي فهو المبردات / مضادات التجمد وتمثل ١٠٪ من الطلب عليه كما هو في عام ٢٠٠٥م.

ستقوم كيان السعودية بإنتاج جلايكول الإثيلين الأحادي، ومن المتوقع أن تستفيد من التكلفة التنافسية لمواد الخام من الناحية السعرية بما يجعلها قادرة على عرض المنتج بسعر نهائي منافس مقارنة بالمنتجين الآخرين في آسيا التي تمثل ٦٠٪ من الطلب العالمي. ومن المتوقع بالإضافة لذلك أن تستفيد الشركة من مكانة سابك الرائدة عالمياً في إنتاج جلايكول الإثيلين الأحادي، كونها في المرتبة الثانية حالياً، بطاقة إنتاجية تعادل ٢٣٠٠ ألف طن سنوياً (تمثل حوالي ١٢٪ من السوق العالمية).

### ٧- ثاني فورماليد المثيل

تستخدم هذه المادة في تطبيقات عدة مثل طلاءات البولي يوريثان ، والياف الأكريليك ، والإلكترونات ، والمستحضرات الطبية ، الكيماويات الزراعية وغيرها من التطبيقات الأقل حجماً. ويعتبر ثاني فورماليد المثيل مادة منزوية لعدد كبير من المواد العضوية. ويطلق عليه المذيب العالمي نظراً لكثرة المواد العضوية وغير العضوية التي يذيبها. ومن الموقع أن يوجه استخدامه إلى ثلاث مجالات رئيسية هي استخدامه كمذيب لصناعة الجلود الصناعية ، والمستحضرات الطبية وكمذيب لعمليات المعالجة وغزل الياف الأكريليك .

### ٨- كلوريد الكولين

تستخدم هذه المادة في غذاء الحيوانات وذلك برش مقادير ضئيلة من محلول مباشرة على التركيبة الغذائية في حالتها النهائية. بيد أنه نظراً لصعوبة ضمان خلط هذه الكميات الضئيلة فكتيراً ما يتم إضافته إلى خلطات الفيتامينات المسбقة، أو الأغذية المركبة أو الأخصمة النهائية كخلط مسبقة صلبة يتم امتصاص كلوريد الكولين فيها كمادة خامة غير سامة تتدفق بحرية. وتحتوي الخلطات المسбقة ما بين ٥٠-٦٠٪ من كلوريد الكولين على قاعدة من السيليكون أو الحبوب.

### ٩- أصناف الإيثانول

تستخدم أصناف الإيثانول الأحادية والثنائية والثلاثية في عدة تطبيقات مثل تخفيض الغازات وتركيب المطهرات ومواد التنظيف المتخصصة، والخلطات الخرسانية ، ومحضرات إسفنج البيريتان المرن، والمستحضرات الطبية، ومنتجات العناية الشخصية، ومبديات الأعشاب ومحليات تظليل الصور الفوتوغرافية. ومن بين استخدامات أمينات الإيثانول الثنائية استخدامها في مواد الفاعلية السطحية ، والمستحضرات الطبية ، الغازات والأعمال المعدنية . وسيتم توجيهه استهلاك أمينات الإيثانول الثلاثية إلى مواد الفاعلية السطحية ، والأقمشة وإلى صناعة طحن الأسمنت.

### ١٠- الإيثوكسيلات

سوف تقوم الشركة بإنتاج درجتين من الإيثوكسيلات ، إيثوكسيلات الكحول وجليوكولي أثيلين. ومن المتوقع أن تكون الصين المستهلك الرئيسي للأيثوكسيلات في العالم. وسيتم توجيه الجزء الأكبر من إيثوكسيلات الكحول التي يتم إنتاجها إلى الصين

لاستخدامها في أسواق مساحيق التنظيف والغسيل المنزليه. ومن المتوقع كذلك أن يتم بيع كميات صغيرة من إيثوكسيلات الكحول

في منطقة الشرق الأوسط.

### ١١-٣-٣ البولي كربونات

تستخدم البولي كربونات بشكل واسع في الإلكترونيات والكمبيوترات والسيارات، ومواد البناء، والمعدات المكتبية والتغليف ، والمعدات الرياضية ، وفي قطاعات الأعلام / العناية الشخصية والأدوات المنزليه .

وسوف تقوم الشركة بإنتاج أنواع عديدة من صمغ البولي كربونات لاستخدامه في قطاع الأعلام المرئي وفي قطاع السيارات . وسيتم توجيه الجزء الأكبر من البولي كربونات إلى الأسواق الصينية والهنديه .

إضافة إلى ذلك من المتوقع أن تستفيد الشركة من مكانة سابك العالمية، خاصة في قطاع إنتاج السيارات التي تتمتع بها بعلاقات متميزة مع بعض أكبر شركات صناعة السيارات في الاتحاد الأوروبي.

## ٢٤-٣ تعلق خاص بالأسواق

طلبت سابك من شركة CMAI إعداد دراسة جدوى خاصة بالمشروع وتتوقع أن دخول أغلب المنتجات النهائية للمشروع، وحسب الحجم المتوقع للإنتاج، أن يتم دون مصاعب وبدون التسبب في حدوث اضطراب في أسواق هذه المنتجات، وبعود ذلك لصغر حجم الطاقة الإنتاجية المتوقعة للمشروع بالمقارنة مع الحجم الكلي المتوقع للسوق في عام ٢٠١٠ م والنمو المتوقع لهذه السوق حتى ذلك التاريخ. ومن المتوقع أن يساعد مركز سابك الرائد كمنتج ومورد في أسواق البولي أوليفينات وجلايكول الإثيلين الأحادي في هذا الشأن.

وتتجدر الملاحظة أن هناك أربعة منتجات سوف تنتجهما الشركة بكميه كبيرة مقارنة بحجم السوق العالمي أو النمو السنوي المتوقع أو كليهما معاً. وهذه المنتجات هي البولي إثيلين منخفض الكثافة وجلايكول الإثيلين الأحادي والبولي كربونات والإيثانولومينات. ولكن بحسب تصور CMAI، فإنه من المتوقع أن تواجه سابك مصاعب محدودة في بيع البولي إثيلين منخفض الكثافة وجلايكول الإثيلين الأحادي في السوق بالكميات المتوقعة إنتاجها وذلك لمكانة سابك الرائدة كمورد في أسواق هذه المنتجات. إلا أن إنتاج وتسويقي البولي كربونات بالكميات المتوقعة إنتاجها قد يؤدي لبعض التحديات، وبعود السبب في ذلك إلى أن حجم الإنتاج المتوقع يفوق استيعاب السوق العالمية ومعدل نموها السنوي، وبالتالي فإنه قد يتسبب في انخفاض أسعار بيع البولي كربونات إذا ما تم إنتاج وبيع كامل الكميات المنتجة في السوق دفعه واحدة. وعليه، تعتمد الشركة بيع وإنتاج وادخار البولي كربونات إلى السوق على مراحل تستمر لمدة ثلاثة سنوات.

وتعتبر CMAI أيضاً أن كمية الإيثانولومينات التي سيضيفها المجمع للسوق أعلى بكثير من متوسط معدل النمو السنوي. فإذا تحققت غالبية إضافات الطاقة الإنتاجية المتوقعة حالياً للسوق، فإن CMAI ترى أن السوق سيكون به فائض في المعروض عند بدء تشغيل المجمع. وبناءً عليه، سيعين على الشركة أن تطرح المادة في السوق بتعقل واحتراز وأن تخفض سعرها بصورة مناسبة فضلاً عن الحفاظ على المرونة الكافية لتنويع معدل إنتاج كل من المركبات الثلاثة المونوإيثانولامين (MEA) والداي إيثانولامين (DEA)، والترائي إيثانولامين (TEA) لملائمة احتياجات السوق في المستقبل.

## ٢٥-٣ استراتيجية التسويق

من المتوقع أن تقوم سابك بتسويق جميع منتجات الشركة، وبينما سيتم بيع بعض المنتجات في السوق المحلية ، فإنه سيتم توجيه الجزء الأكبر من مبيعات هذه المنتجات إلى الأسواق الآسيوية والأوروبية التي تتمنع فيها سابك بموقع قوي على صعيد تسويق بعض المنتجات الرئيسية ، مثل البولي إثيلين ، والبولي بروبيلين، وجلايكول الإثيلين الأحادي. ويعتقد أعضاء مجلس الإدارة المرشحون أن الجمع بين قوة سابك التسويقية وبين المركز المنافس للشركة إضافة إلى النمو المتوقع في الأسواق المستهدفة سوف يساعد في تحقيق هدف الشركة الرامي إلى استخدام الطاقة الإنتاجية العالمية بحلول عام ٢٠١٠ م.

وتعتمد سابك أن تسوق بنفسها المنتجات الجديدة من قبل البولي كربونات . وتحتمل أن يتم تسويق كميات صغيرة بواسطة الموزعين .

ومن المتوقع أن تبرم الشركة اتفاقية التسويق مع سابك في النصف الأول من عام ٢٠٠٧ م . ويتوقع أن تشمل الاتفاقية كافة منتجات الشركة النهائية بنفس الشروط المعتمد بها بين سابك وكل من الشركات التابعة لها.

ولكن بما إن المفاوضات حول اتفاقية التسويق مازالت جارية، فقد تختلف الشروط التي ستتمخض عنها بشكل كبير عن الشروط الواردة في العقود الأخرى. (فضلاً انظر الفقرة ١٢ - ٦ "اتفاقية التسويق")

## ٢٦-٣ التسليم والشحن

سوف يتم تكوير المنتجات الجافة كالبولي إثيلين عالي الكثافة ومنخفضها، والبولي بروبيلين ، والبيسيفينول A والبولي كربونات وتعبئتها وشحنها في شاحنات أو حاويات كبيرة في أكياس تزن طناً أو ٢٥ كجم. ومن المتوقع أن يتم نقل الجزء الأكبر من الإنتاج في أكياس تزن ٢٥ كجم تحمل في حاويات، محمولة على الشاحنات. أما الشحنات المجهزة للتوصيل إلى ما وراء البحار، فسوف تؤخذ إلى مرفاق تحميل الحاويات في ميناء الملك فهد الصناعي في الجبيل و/ أو إلى ميناء الملك عبد العزيز في الدمام . وسيتم نقل المنتجات السائلة (جلايكول الإثيلين الأحادي والثنائي والثلاثي والثلاثي والآسيتون ، والإثيلين ، والبروبيلين وفورمادييد المثيل الثنائي) المعدة للتوصيل

بواسطة خطوط أنابيب إلى ساحة الشركة في الجبيل حيث سيتم تحميلها في باخر الشحن. أما بالنسبة للمنتجات التي ستخصص للمنتجين المحليين سوف يتم نقلها من خلال الخط الموجود حالياً، أما المنتجات الصغيرة والجاذبية فسيتم استهلاكها داخلياً أو نقلها بواسطة خط أنابيب إلى العمالة المحلية . وسيتم شحن بعض المنتجات مثل أمينات أكسيد الإشيلين والآيثوكسيلات في براميل أو في الشاحنات أو الناقلات الصهريجية البرية.

### ٢٧-٣ التأمين

سوف تحصل الشركة وتحافظ على غطاء تاميني قياسي خاص بهذا النوع من المشاريع ، وفيما يلي تفاصيل التغطية التأمينية التي يتوقع أن تحصل عليها وتحتفظ بها الشركة:

أثناء فترة التنفيذ:

- التأمين ضد جميع المخاطر المتعلقة بأعمال البناء والإنشاء.
- مسؤولية الأطراف الأخرى.
- الإرهاب.
- تأمين الشحن البحري، ما عدا تأمين الشحن البحري الذي يتلزم بالقيام به مقاولوا عقود التوريد والهندسة وفقاً للعقود المبرمة معهم.
- 

أثناء فترة التشغيل:

- الأضرار التي تلحق بالممتلكات ، تعطل الآليات وتوقف العمل
- المسؤولية غير البحرية
- الإرهاب

من المتوقع أن يقوم مقاولوا عقود التوريد وعقود الهندسة ومقاولتهم من الباطن بالحصول والمحافظة على تأمين خاص بالشحن (إذا كان ذلك مشروطاً في العقود المبرمة معهم) ، وتأمين المسؤولية العامة، وتأمين الآليات، وتأمين العمالة والمسؤولية عما يقع منهم، والتأمين على موقع ومعدات المقاولين خلال فترة التنفيذ .

### ٢٨-٣ البيئة والسلامة

يخضع تصميم المشروع للنظام العام للبيئة ولأنظمة الهيئة الملكية للجبيل وينبع. وتعهد سابك بضمان تقييد الشركة بالنظام العام للبيئة وأنظمة الهيئة، وأي شروط أو تعليمات مرفقة بأي موافقة من الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة، وتطبيق المعايير البيئية التي تنم عن تحليها بأعلى درجات المسؤولية . ومن المتوقع أن يتم تشيد المشروع وتشغيله بما يتمشى مع القوانين والأنظمة المرعية في المملكة العربية السعودية فيما يتعلق بالبيئة والأمن، والسلامة والصحة الصناعية.

ويوجد لدى سابك برنامج شامل لإدارة السلامة الصناعية يلبي جميع متطلبات السلامة والصحة وستتبعه كيان السعودية . تم تصميم البرنامج للتأكد أن الشركة ستتضمن سلامة وأمن الموظفين والعملاء والمقاولين من الباطن والمجتمعات التي تعمل فيها. ومن المتوقع أن تقوم الشركة بإجراء تقييمات منتظمة لسلامة وصحة بيئية مراقبتها . كما يتوقع أن تنشر الشركة ثقافة السلامة والرعاية البيئية عبر تحديد الأهداف والتدابير المتعلقة بعملياتها وعن طريق التوعية العامة . وإضافة إلى ذلك ، تعتمد الشركة اتخاذ الخطوات اللازمة التي تضمن مصادقة المنظمة العالمية للمقاييس على النظم البيئية والجودة والإدارية بالسرعة الممكنة عقب البدء في أعمالها .

## ٤. تكلفة المشروع وتمويله

تقدر تكلفة المشروع بـ ٣٧,٥٠٠ مليون ريال ويشمل ذلك تكاليف التشييد والخدمات وعقود المواد (بما في ذلك التكاليف الطارئة) وتكاليف التطوير والتمويل ورأس المال العامل الابتدائي والتكاليف الطارئة وحساب احتياطي خدمات الديون. من المتوقع أن يتم تمويل المشروع عبر حصة المساهمين وقروض تجارية بنسبة ٤٠٪ على التوالي.

### ٤-١ تكلفة المشروع

الجدول رقم (٤٣): التكاليف التقديرية للمشروع

البند	إجمالي تكلفة المشروع	حساب احتياطي خدمات الديون	رأس المال العامل الابتدائي	تكاليف التمويل	تكاليف التطوير	مقاولو الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد (بما في ذلك التكاليف الطارئة)	نسبة إجمالي التكلفة (%)	مليون ريال سعودي
	٣٧,٥٠٠	٥٥١	٢,٠٣٤	٢,٣٤٨	٢,٧٩٥	٢٩,٧٧٣	٧٩,٤	٧,٥
								٦,٣
								٥,٤
								١,٥
								١٠٠

المصدر: سابق

#### ٤-١-١ تكاليف عقود الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد (بما في ذلك التكاليف الطارئة)

تشمل تكاليف مقاولي الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد، والتي تمثل ٨٠٪ من إجمالي التكلفة التقديرية للمشروع، بصورة عامة التكاليف المرتبطة بالتصميم والتوريد والهندسة والتخطيط والتشييد. كما تشمل أيضاً تكاليف المعدات والمواد المرتبطة بها والمؤن (فضلاً انظر فقرة ١٢ - "الإنشاءات"). بالإضافة إلى التكاليف المتوقعة أعلاه، فإن تكاليف عقود الأعمال الهندسية والتوريد والإنشاء تشمل مبلغ تم تحصيشه لمواجهة أي نفقات غير متوقعة حالياً والتي يمكن أن تظهر خلال فترة الإنشاء.

#### ٤-١-٢ تكاليف التطوير

تشتمل تكاليف التطوير، والتي تمثل ٧,٥٪ من إجمالي التكلفة التقديرية للمشروع على أعمال الهندسة والتصميم الأمامية والرخص التقنية واتفاقيات الخدمات الفنية والهندسية بالإضافة إلى تكاليف الإسكان ومصاريف ما قبل التشغيل. كما تشمل تكاليف التطوير أيضاً على تكاليف المالك وخدمات المساعدة الفنية.

#### ٤-١-٣ تكاليف التمويل

من المتوقع أن تدخل الشركة في اتفاقيات تمويل مع مجموعة من المصارف الإسلامية والبنوك المحلية والإقليمية والعالمية وبعض الجهات الحكومية وشبه الحكومية ووكالات ائتمان التصدير. تشمل مصاريف التمويل بصفة عامة على رسوم التعهد والرسوم الفورية وأقساط التأمين والرسوم الإدارية. وتقدر تكاليف التمويل بـ ٦,٣٪ من إجمالي التكلفة التقديرية للمشروع.

#### ٤-١-٤ رأس المال العامل الابتدائي

تشمل تكاليف رأس المال العامل الابتدائي ٤,٥٪ من إجمالي التكلفة التقديرية للمشروع وترتبط بمتطلبات رأس المال الخاص بالشركة.

#### ٤-١-٥ حساب احتياطي خدمات الديون

يتطلب تمويل المشروع قيام الشركة بإنشاء وحفظ حساب خاص لاحتياطي خدمات الديون "DSRA". ومن المتوقع أن تصل تكاليف إنشاء وحفظ هذا الحساب إلى ١,٥٪ من إجمالي التكلفة التقديرية للمشروع. وهذا الحساب سيتم إنشائه وفقاً لشروط وأحكام تمويل المشاريع المتعارف عليها والخاصة بالمشاريع المماثلة.

#### ٤-٢ تمويل المشروع

من المتوقع أن يتم تمويل المشروع عن طريق تمويل رأس مال بالإضافة إلى الاقتراض بنسبة ٤٠٪ على التوالي.  
الجدول رقم (٤٤): تمويل المشروع

البند	إجمالي تكلفة المشروع
التمويل الرأسمالي	١٥,٠٠٠
القروض (بما في ذلك رأس المال العامل الإبتدائي)	٢٢,٥٠٠
	٣٧,٥٠٠
إجمالي تكلفة المشروع	٣٧,٥٠٠

المصدر: سابق

#### ٤-٢-١ التمويل الرأسمالي:

من المتوقع أن يتم تمويل ١٥,٠٠٠ مليون ريال من تكلفة المشروع عن طريق المساهمين برأس مال الشركة وسوف يساهم المساهمون المؤسسين بما نسبته ٥٥٪ من رأس مال الشركة، وتبلغ نسبتهم بعد طرح الأسهم للأكتتاب العام كالتالي:

- سابق: ٣٥٪ من إجمالي رأس المال (٥,٢٥٠ مليون ريال).
- شركة كيان للبتروكيماويات: ٢٠٪ من إجمالي رأس المال (٣,٠٠٠ مليون ريال).
- فيما سيتلقى الجمهور من خلال الأكتتاب نسبة ٤٥٪ من إجمالي رأس مال الشركة (٦,٧٥٠ مليون ريال).

#### ٤-٢-٢ القروض

حصلت سابق، لصالح الشركة، من كل من ضامني القروض على خطابات تعهد والتزام فيما يتعلق بالتسهيلات الائتمانية. ووفقاً لتلك الخطابات فسوف يتلزم ويعهد كل ضامن للقروض بتقديم جزء من التسهيلات الائتمانية والمساهمة فيها، وفي كل الحالتين وفقاً للاتفاق حول شروط مشتركة ومقبولة للطرفين واستكمال المستندات الازمة للتسهيلات والانتهاء من تدقيق المعلومات بشكل مرضي لضامني القروض والموافقة على المستندات الازمة (فضلاً انظر فقرة ١-١-٧ "مخاطر تمويل المشروع").

ووفقاً لشروط وأحكام تمويل المشاريع المعهود عليها، فمن المتوقع أن تشتمل المستندات الخاصة بالتسهيلات الائتمانية، ضمن أشياء أخرى، على الشروط الخاصة مثل إكمال الأكتتاب بنجاح. وبالإضافة إلى ذلك فمن المرجح أن تشتمل المستندات الخاصة بالتسهيلات على التمثيل والتعهدات والمواثيق والقيود (بما في ذلك القيود على مقدرة الشركة على الإعلان عن توزيع أرباح على المساهمين في حال عدم الوفاء بشروط مالية محددة (والتي سيفتق عليها لاحقاً) وحالات التعثر المعتادة في مثل هذا النوع من التمويل محدودة الرجوع على المساهم الرئيس.

من المتوقع أن تقوم مصارف إسلامية وبنوك محلية وإقليمية وعالمية بالإضافة إلى جهات تمويل حكومية وشبه حكومية بالمساهمة في تمويل المشروع (بما في ذلك المراقب)، مع التركيز على زيادة حصة المصارف الإسلامية في التمويل. ومن المتوقع إكمال الخطة الخاصة بالتمويل خلال الربع الثاني لعام ٢٠٠٧م. ومن المتوقع أن تشتمل تسهيلات القروض المذكورة أعلاه قرض لتمويل رأس المال العامل الإبتدائي بقيمة ٢,٠٣٤ مليون ريال سعودي.

#### ٤-٢-٣ كفاية رأس المال العامل

يعتقد أعضاء مجلس الإدارة المرشحون بأنه عند استلام صافي متحصلات الأكتتاب، سيكون لدى الشركة رأس مال عامل يكفي لفترة الاثنين عشر (١٢) شهراً التالية لتاريخ هذه النشرة.

## ٥. استخدام متحصلات الأكتتاب

تبلغ القيمة التقديرية الإجمالي متحصلات الأكتتاب ما يقارب ٦,٧٥٠ مليون ريال وسيدفع منها حوالي ٣٥ مليون ريال سعودي كمصاريف للإصدار والتي تشمل مستحقات المستشار المالي والمستشار القانوني والمحاسبون ومستشار العلاقات العامة بالإضافة إلى مصاريف التعهد باللتقطية ورسوم التسويق والمطبوعات والتوزيع والمصاريف الأخرى المتعلقة بالأكتتاب. لذا فإنه من المتوقع أن تحصل الشركة على صافي متحصلات مقداره ٦,٧١٥ مليون ريال.

سوف تستخدم الشركة صافي المتحصلات في تمويل جزء من تكاليف تطوير وتشييد وتشغيل مجمع عالي متكمال لإنتاج البتروكيميماويات بالجبيل (فضلاً انظر قسم ٤ "تكلفة المشروع وتمويله").

## ٦. سياسة توزيع الأرباح

وفقاً لتوصيات مجلس إدارة الشركة ومواقفة الجمعية العامة للمساهمين ووفقاً للإجراءات المنصوص عليها في نظام الشركات والنظام الأساسي للشركة فإن صافي الأرباح السنوية للشركة بعد خصم جميع المصروفات العامة والرسوم سوف يتم توزيعها وفقاً لما يلي:

- يجنب ١٠٪ من الأرباح الصافية لتكون احتياطي نظامي ويحظر للجمعية العامة العادلة وقف هذا التجنيد متى بلغ الاحتياطي المذكور ٥٠٪ من رأس المال.
- للجمعية العامة بناءً على اقتراح مجلس الإدارة أن تجنب نسبة معينة من الأرباح الصافية لتكون احتياطي اتفاقي وتخصيصه لغرض أو أغراض معينة.
- يوزع من الباقي بعد ذلك دفعة أولى للمساهمين تعادل ٥٪ من رأس المال المدفوع.
- يخصص بعد ما تقدم مكافأة أعضاء مجلس الإدارة ويوزع الباقي بعد ذلك على المساهمين كحصة إضافية من الأرباح.

يعتمد توزيع الأرباح على عوامل عدة منها أرباح الشركة ووضعها المالي وحالة السوق والمناخ الاقتصادي العام وعوامل أخرى، منها تحليل الفرص الاستثمارية واحتياجات الشركة في إعادة الاستثمار، والمتطلبات النقدية والرأسمالية، بالإضافة إلى الاعتبارات القانونية والنظامية الأخرى، وإلى أي قيود على التوزيع بموجب أي قروض تمويلية تنوی الشركة الدخول فيها. كما يمكن للشركة كذلك أن تأخذ في الاعتبار قواعد توزيع الأرباح المتعارف عليها في الشركات السعودية والشركات العاملة في دول مجلس التعاون الخليجي والشركات الدولية العاملة في مجال البتروكيميويات.

لا يتوقع أعضاء مجلس الإدارة المرشحون أن تقوم الشركة بتوزيع أرباح لمساهميها خلال الأربع سنوات التالية لتأسيسها على أقل تقدير. ويعتمد توزيع الأرباح التي قد تتم لاحقاً على تحقيق الشركة لأرباح كافية تسمح بالتوزيع القانوني ووفقاً لشروط التمويل والتسهيلات التي من المتوقع أن تمنع الشركة من توزيع حصص الأرباح ما لم يتم الوفاء بشروط محددة و / أو تحقيق معدلات مالية معينة. في جميع الأحوال ليس هناك ضمانات بأن تقوم الشركة بتوزيع أرباح في المستقبل وفي حال قيام الشركة بتوزيع أرباح فليس هناك ضمانات حول مبلغ تلك الأرباح. وبالإضافة إلى ذلك فإن سياسة توزيع حصص الأرباح قد تتغير من وقتٍ لآخر.

## ٧. قائمة المركز المالي المستقبلية

لم يتم بعد تعيين المراجع القانوني للشركة حيث من المتوقع أن يتم ذلك خلال الجمعية التأسيسية.  
**١٧ التقرير عن الحسابات**

سوف تخضع الشركة للالتزامات الخاصة بالإفصاح والتقارير الدورية بموجب نظام السوق المالية الصادر بالمرسوم الملكي رقم م/٣٠ بتاريخ ٢٤٢٤هـ. وسوف تقدم الشركة إلى الهيئة التقارير المالية السنوية والدورية التي ينص عليها نظام السوق المالية واللوائح التنفيذية والقواعد المعتمدة من مجلس هيئة السوق المالية. وتعتزم الشركة أن تقدم إلى المساهمين تقارير سنوية تحتوي على قوائم مالية مراجعة.

### ٢-٧ قائمة المركز المالي المستقبلية

تم إعداد قائمة المركز المالي المستقبلية لكيان السعودية كما في التاريخ المتوقع لتأسيس الشركة من قبل أعضاء مجلس الإدارة المرشحون وتم فحصها وتضمينها الملحوظات ذات العلاقة والموضحة في هذا القسم ٧ (قائمة المركز المالي المستقبلية) والملحق أ (تقرير المراجعة الخاص)، من قبل المحاسب القانوني السادة/ كي بي أم جي الفوزان والسدحان وفقاً لمعايير المراجعة المتعارف عليها والصادرة من قبل الهيئة السعودية للمحاسبين القانونيين. يجب قراءة قائمة المركز المالي المستقبلية هذه مع تقرير المراجعة الخاص والإجراءات المتفق عليها والموضحة بالملحقين أ وب.

وتجدر الإشارة إلى أن كي بي أم جي الفوزان والسدحان أو أي شركة تابعة لها أو الشركاء فيها أو مدراءها أو أقاربهم لا يملكون أسهم أو لهم مصلحة أياً كان نوعها في الشركة، كما أعطت كي بي أم جي الفوزان والسدحان موافقة خطية على نشر إفادتها ضمن نشرة الإصدار هذه بصيغتها ونصها كما وردت ولم يتم سحب تلك الموافقة.

**شركة كيان السعودية للبتروكيماويات (شركة مساهمة عامة تحت التأسيس)  
بيان الميزانية العمومية المتوقعة عند تاريخ بداية النشاط في ١ يوليو ٢٠٠٧ م**

البلد (بآلاف الريالات) السعودية	
	<b>الأصول</b>
١٥,٠٠٠,٠٠٠	الأصول المتداولة
١٧٠,٩١١	النقدية بالبنوك
<b>١٥,١٧٠,٩١١</b>	أرباح مستحقة
	<b>إجمالي الأصول المتداولة</b>
	<b>الأصول غير المتداولة</b>
١,٩١٩	الأصول الثابتة
٣,٧١١,٦٠٧	أعمال رأسمالية تحت التنفيذ
<b>١٥,٨٢١</b>	مصروفات ما قبل بدء النشاط (بالصافي)
<b>٣,٧٢٩,٣٤٧</b>	إجمالي الأصول غير المتداولة
<b>١٨,٩٠٠,٢٥٨</b>	إجمالي الأصول
	<b>الالتزامات وحقوق المساهمين</b>
	<b>الالتزامات المتداولة</b>
٣,٩٠٠,٢٨٥	مستحق لأطراف ذوى علاقة
<b>٣,٩٠٠,٢٨٥</b>	إجمالي الالتزامات المتداولة
	<b>حقوق المساهمين</b>
١٥,٠٠٠,٠٠٠	رأس المال المدفوع (بعد اكتمال الاكتتاب العام)
<b>١٥,٠٠٠,٠٠٠</b>	إجمالي حقوق المساهمين
<b>١٨,٩٠٠,٢٨٥</b>	إجمالي الالتزامات وحقوق المساهمين

للمزيد من المعلومات، يرجى مراجعة ملحق (١) "قائمة المركز المركزي المالي المتوقعة"

### ٣-٧ إقرار بخصوص المعلومات المالية

يقر أعضاء مجلس الإدارة المرشحون بأنه تم استخراج قائمة المركز المالي المستقبلية المدرجة في نشرة الإصدار هذه من القوائم المالية للشركة ( كما هو موضح في ملحق أ "قائمة المركز المالي المتوقعة") دون إجراء تعديل جوهري عليه. وأنه تم إعداد تلك القوائم المالية وفقاً لمعايير المراجعة المعترف بها في المملكة والتي تتعلق بتنفيذ الإجراءات المتفق عليها والصادرة من الهيئة السعودية للمحاسبين القانونيين ( كما هو موضح في الملحق ب "الإجراءات المتفق على تنفيذها").  
هذا ويقر أعضاء مجلس الإدارة المرشحون أيضاً أنه لا يوجد رهونات أو حقوق أو أعباء على ممتلكات الشركة كما في تاريخ النشرة.

## ٨. الإدارة و مجلس الإدارة

### ١-٨ مجلس الإدارة

يتولى إدارة الشركة مجلس إدارة، يتحمل مسؤولية الإشراف على عمليات الشركة. سوف يتالف مجلس إدارة الشركة من سبعة (٧) أعضاء، أربعة (٤) منهم ترشحهم سابك بما في ذلك رئيس مجلس الإدارة ونائب رئيس مجلس الإدارة. سوف يتم تعيين أول مجلس لإدارة الشركة من قبل الجمعية التأسيسية وسوف يتم تعيينأعضاء مجلس الإدارة لاحقاً من قبل الجمعية العمومية العادلة على أن تقوم سابك بترشيح أربعة أعضاء بما فيهم رئيس مجلس الإدارة ونائبه. ويجتمع مجلس الإدارة بناء على دعوة رئيس مجلس الإدارة، حسب الشروط الواردة في النظام الأساسي للشركة.

يتم تعيين أعضاء مجلس الإدارة لدورة مدتها ثلاثة سنوات باستثناء أول مجلس إدارة والذي سوف تستمر دورته لمدة خمس سنوات. ويكون مجلس الإدارة المرشح من الأعضاء التالية أسماؤهم :

#### ٨-١-١ مطلق بن حمد المريشد - رئيس مجلس الإدارة - عضو غير تنفيذي (٤٩ عاماً)

يشغل حالياً الأستاذ مطلق المريشد منصب نائب رئيس سابك لشؤون المالية منذ عام ٢٠٠٤م . وقبل عمله بهذا المنصب عمل في منصب نائب الرئيس لشؤون الخدمات المشتركة خلال الفترة الممتدة من ٢٠٠٢م و حتى ٢٠٠٤م، ورئيساً لمجموعة المعادن بسابك من ٢٠٠٠م و حتى ٢٠٠٢م ورئيساً للشركة السعودية للصلب والحديد ("حديد") للفترة الممتدة من عام ١٩٩٩م وحتى ٢٠٠٢م. ويشغل حالياً منصب رئيس مجلس إدارة شركة ينبع الوطنية للبتروكيماويات ("ينساب") ورئيس اللجنة التنفيذية لمشروع كيان السعودية، وعضو مجلس إدارة شركة المنيوم البحرين ("البا") والشركة السعودية للصلب والحديد.

يحمل الأستاذ مطلق البكالوريوس في الفيزياء النووية والرياضيات من جامعة دنفر بالولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٧٩م وشهادة ماجستير في الهندسة النووية من جامعة برنسون بالولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٨١م وشهادة ماجستير في إدارة الأعمال من جامعة ستانفورد بالولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٨٩م.

عنوان العمل:

سابك السعودية

ص ب ٥١٠١

الرياض ١١٤٢٢ - المملكة العربية السعودية

#### ٨-١-٢ عوض بن محمد الماكر - عضو غير تنفيذي (٤١ عاماً)

يشغل حالياً المهندس عوض الماكر منصب رئيس الشركة العربية للألياف الصناعية (ابن رشد) وذلك منذ عام ٢٠٠٤م . وقبل توليه منصبه الحالي عمل رئيساً للتشغيل والصيانة بابن رشد في عام ٢٠٠٣م ومدير عام التصنيع بشركة الجبيل للبتروكيماويات ("كيميا") للفترة الممتدة من ٢٠٠١م و حتى ٢٠٠٢م.

يحمل المهندس عوض درجة البكالوريوس في الهندسة الكيميائية من جامعة الملك سعود بالرياض - المملكة العربية السعودية في عام ١٩٨٩م.

عنوان العمل:

شركة ابن رشد

ص ب ٣٠٧٠١

مدينة ينبع الصناعية ٢١٤٧٧

المملكة العربية السعودية

#### ٨-١-٣ مزيد بن سرداد الخالدي - عضو غير تنفيذي (٣٤ عاماً)

يشغل المهندس / مزيد منصب مدير عام الإدارة الهندسية والمشاريع بسابك منذ عام ٢٠٠٥م . وقبل توليه منصبه الحالي عمل مديرًا عاماً للإدارة الفنية ورئيس التصنيع بالشركة السعودية الأوروبية للبتروكيماويات "ابن زهر" للفترة الممتدة من عام ٢٠٠٠م و حتى ٢٠٠٥م.

يحمل المهندس / مزيد درجة البكالوريوس في الهندسة الكيميائية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران - المملكة العربية السعودية في عام ١٩٩٠م ودرجة الماجستير في إدارة الأعمال من المعهد الدولي للإدارة والتنمية بلوزان - سويسرا في عام ٢٠٠٥م.

عنوان العمل:

سابك

الجبيل ٣١٩٦١

المملكة العربية السعودية

#### ٨-١-٤ محمد بن عبد الله الغامدي - عضو غير تنفيذي (٣٩ عاماً)

يشغل حالياً السيد / محمد منصب مدير إدارة التمويل بسابك منذ عام ٢٠٠٤م، وعضو مجلس إدارة الشركة الوطنية للغازات الصناعية ("غاز") منذ عام ٢٠٠٤م. وقد عمل قبل ذلك كمدير لإدارة الزكاة والضرائب للفترة الممتدة من عام ٢٠٠٢م و حتى ٢٠٠٤م، ومدير إدارة تخطيط الخدمات الإدارية بسابك للفترة الممتدة من عام ٢٠٠٠م و حتى ٢٠٠٢م.

يحمل السيد/ الغامدي بكالوريوس إدارة صناعية (تخصص محاسبة) من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران - المملكة العربية السعودية - ١٩٨٨م.

عنوان العمل:

سابك السعودية

ص ب ٥١٠١

الرياض ١١٤٢٢ المملكة العربية السعودية

#### ١-٥-٥ حكمت بن سعد الزعيم - عضواً مستقلاً (٦٣ عاماً)

يشغل السيد/ حكمت منصب رئيس مجلس إدارة الشركة السعودية الحديثة لصناعة الكابلات المحدودة ("كابلات الرياض") منذ عام ٢٠٠٥م. وشغل عدة مناصب في مجلس إدارة المجالس التنفيذية لمجموعة شركات كابلات الرياض والشركات التابعة لها. منذ تأسيسها عام ١٩٨٣م وحتى عام ٢٠٠٥م. كما يشغل السيد/ حكمت منصب رئيس مجلس إدارة شركة حديد الخليج منذ عام ٢٠٠٦م وشركة سيراميكي المستقبل منذ عام ٢٠٠٦م والشركة الدولية للأعمال التجارية والمقاولات منذ عام ١٩٩٦م. إضافة إلى ذلك السيد/ حكمت من المؤسسين لشركة كيان للبتروكيمياويات وعضو مجلس إدارتها منذ عام ٢٠٠٥م كما كان قبل ذلك عضواً بمجلس إدارة شركة توزيع الغاز الطبيعي. يحمل السيد/ الزعيم درجة الدكتوراه الفخرية في الأعمال الدولية من أكاديمية برنستون للدراسات الدولية بولاية نيوجرسي بالولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٨٨م.

عنوان العمل:

الشركة العالمية للتجارة والمقاولات

ص ب ٢٨٦٤٩٥

الرياض ١١٣٣٣ المملكة العربية السعودية

#### ٢-٨ سكرتير مجلس الإدارة ومدير الإدارة المالية

##### ٢-٨-١ خالد سليمان العبيد - سكرتير مجلس الإدارة ومدير الإدارة المالية (٣٨ عاماً)

عمل السيد/ العبيد قبل تعيينه سكرتيراً للشركة مديرًا ماليًا بشركة صدف حيث كان وقتها رئيس مجموعة المساعدة المالية وفريق محاسبة الإيرادات منذ العام ١٩٩٩م، ذلك وبالإضافة إلى العديد من الوظائف الأخرى بالمحاسبة. منذ العام ١٩٩٢م يحمل السيد/ العبيد درجة البكالوريوس في الإدارة الصناعية - تخصص محاسبة من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران - المملكة العربية السعودية (١٩٨٥م - ١٩٩١م) ودرجة الماجستير بالمحاسبة من ذات الجامعة (١٩٩٢م - ١٩٩٤م).

#### ٣-٨ الإدارة التنفيذية

##### ٣-٨-١ عبد الله الربيعة - رئيس الشركة (٤٦ عاماً)

من المتوقع تعيين المهندس/ عبد الله كرئيس لشركة كيان للبتروكيمياويات "بتروكيميا" من يناير من العام ٢٠٠٤م إلى مايو من العام ٢٠٠٦م وبين رشد من سبتمبر من العام ٢٠٠١م إلى ديسمبر من العام ٢٠٠٣م. يمتلك المهندس/ عبد الله خبرة تمتد لأكثر من عشرين عاماً في إدارة وتطوير وتشغيل وصيانة المشاريع الصناعية. يحمل المهندس/ الربيعة درجة البكالوريوس - مرتبة الشرف الأولى في الهندسة الكيميائية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران - المملكة العربية السعودية (١٩٨٣م).

##### ٣-٨-٢ أسعد جميل الغامدي - مدير عام المشروع (٤٠ عاماً)

يشغل المهندس أسعد منصب نائب الرئيس للمشاريع بشركة كيان للبتروكيمياويات وسوف ينتدب إلى الشركة عند تأسيسها. وقد تقلد قبل ذلك وظيفة مدير إدارة البولي إثيلين بشركة شرق وكمدير مشروع لدى الشركة المختصة. كما عمل قبل ذلك كمدير لمشروع البوتين الثالث بشركة بتروكيميا وكتائب الرئيس للمشاريع لدى شركة تطوير وإدارة المشاريع الصناعية المحدودة. يحمل المهندس/ الغامدي درجة البكالوريوس في الهندسة الكيميائية (بتروكيمياويات) من جامعة الملك عبد العزيز بجدة - المملكة العربية السعودية.

##### ٣-٨-٣ مهدي حباب البقمي - مدير عام الصيانة (٤٧ عاماً)

من المتوقع أن يتم تعيين السيد/ البقمي مديرًا عامًا للصيانة بالشركة. يتمتع السيد/ البقمي بخبرات طويلة كمهندس كهربائي تزيد عن الخمسة عشر عاماً حيث يعمل حالياً ومنذ شهر مايو من العام ٢٠٠٦م مديرًا عامًا لغرف الدرفلة بشركة "حديد". وقد تقلد قبلها العديد من مناصب الصيانة بشركة حديد حيث بدأ حياته العملية بها كفني صيانة في العام ١٩٨٣م ودرج حتى وصل إلى منصبه الحالي. يحمل السيد/ البقمي ماجستير إدارة الأعمال من المركز العالمي للتطوير الإداري بالبحرين (١٩٩٦م - ٢٠٠٠م).

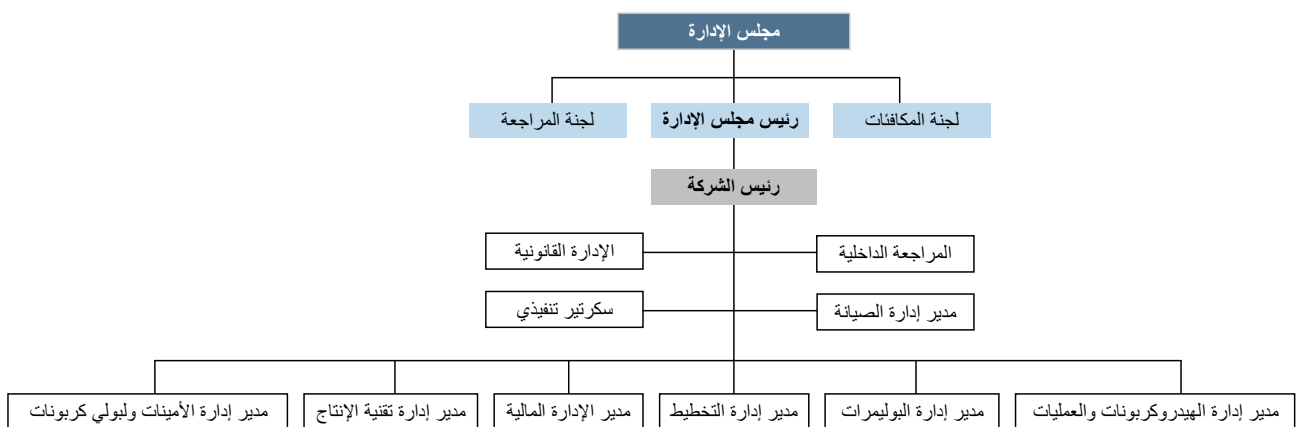
##### ٣-٨-٤ فهد راشد محمد العتيبي - مدير عام العمليات (٤٧ عاماً)

يحمل المهندس/ العتيبي حالياً مديرًا عامًا لعمليات الهيدروكربونات بشركة بتروكيميا وذلك منذ شهر نوفمبر من العام ١٩٩٨م. ومن المتوقع أن يتم تعيينه كمدير عام للعمليات بالشركة. تمت خدمات المهندس/ العتيبي لدى بتروكيميا لما يربو عن العشرين عاماً تقلد خلالها العديد من المناصب قبل منصبه الحالي من بينها إدارة مصنع الأوليفين من يناير من العام ١٩٩٥م إلى نوفمبر من العام ١٩٩٨م.

يحمل المهندس/ العتيبي درجة بكالوريوس الهندسة الكيميائية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران - المملكة العربية السعودية (خريج العام ١٩٨٢م).

#### ٥-٣-٨ الهيكل الإداري المتوقع للشركة

يوضح الشكل التالي الهيكل الإداري المتوقع للشركة



المصدر: سابق

ويوضح الجدول أدناه خطة التوظيف في الشركة

الجدول رقم (٤٥): خطة التوظيف في شركة كيان السعودية

خطة التوظيف		الادارة			
م٢٠٠٧	م٢٠٠٨	الفنيين وغيرهم	المدراء	الادارة التنفيذية	
٣٦	٥٨	٩٢	١	١	مكتب الرئيس♦
-	١٣	١٢	١	-	ادارة المالية
-	١٨	١٧	١	-	ادارة التخطيط
٧٦	١١٤	١٨٥	٤	١	ادارة تقنية الإنتاج
١٠١	١٥٢	٢٤٨	٤	١	ادارة البوليمرات
٨٩	١٣٢	٢١٧	٣	١	ادارة الهيدروكربونات والعمليات
١٠٤	١٥٤	٢٥٤	٣	١	ادارة الأمينات والبولي كربونات
١٣٦	٢٠٠	٣٣٠	٥	١	ادارة الصيانة
٥٤٢	٨٤١	١,٣٥٥	٢٢	٦	المجموع

المصدر: سابق

♦ يشمل مكتب الرئيس والإدارة القانونية والمراجعة الداخلية وإدارة التقنية

#### ٤-٨ صلاحيات رئيس وأعضاء مجلس الإدارة ورئيس الشركة

سوف يتمتع رئيس مجلس الإدارة وأعضاء مجلس الإدارة ورئيس الشركة بالصلاحيات التالية:

##### ٤-٨-١ أعضاء مجلس الإدارة

مع مراعاة الاختصاصات المقررة للجمعية العامة يتمتع مجلس الإدارة بـأوسع الصلاحيات في إدارة الشركة وتصريف أعمالها والتي تتضمن و لا تقتصر على التصرف في الأصول والممتلكات المنقولة والعقارات ومن أجل هذا الغرض يملّك مجلس الإدارة الحق في شراء وقبول ودفع القيمة والرهن وفك الرهن وبيع والتصرف في أصول وممتلكات وعقارات الشركة واستلام القيمة وتسلیم الثمن والتصرف فيها . وفيما يخص بيع أصول الشركة والأملاك المنقولة والعقارات فيجب أن يتضمن محضر اجتماع مجلس الإدارة وحيثيات قراره في التصرف في أصول وممتلكات وعقارات الشركة مراعاة الشروط التالية:

- أن يحدد مجلس الإدارة في قرار البيع أسبابه ومبراته.
- يجب أن يكون سعر البيع مقارياً لأسعار الممتلكات المماثلة.
- يجب أن يتم قبض سعر البيع فوراً وفي الحالات التي لا يتم فيها قبض الثمن فوراً يجب على مجلس الإدارة الحصول على ضمانات كافية .
- يجب أن لا يترتب على هذا التصرف توقيف بعض أو جميع أنشطة وأعمال الشركة.

كما يجوز مجلس الإدارة عقد القروض مع الصناديق الحكومية ومؤسسات التمويل مهما بلغت مدتها والقروض التجارية التي يجب أن لا تتجاوز آجالها نهاية مدة الشركة. يجب التقييد بالشروط التالية عند إبرام عقود تتجاوز آجالها الثلاثة سنوات:

- أن يحدد مجلس الإدارة في قراره أوجه استخدام القرض وكيفية التسديد.
- أن يراعي في شروط القروض والضمانات المقدمة عدم الإضرار بالشركة ومساهميها والضمانات العامة للدائنين.

مجلس الإدارة الحق في إنشاء اللجان بمختلف أنواعها وتحديد مهامها ووظائفها وصلاحياتها وواجباتها ووسائل إنجاز الواجبات واصدار القرارات.

مجلس الإدارة الحق في إبراء المدينين من التزاماتهم تجاه الشركة على أن يتم ذلك بطريقة تحفظ مصالح الشركة على أن يتضمن محضر مجلس الإدارة وحيثيات قراره الشروط التالية:

- لا يمكن إعفاء أي مدين من التزاماته تجاه الشركة ما لم يمر عاماً كاملاً من تاريخ الدين على أقل تقدير.
- أن يكون الإبراء مبلغ محدد كحد أقصى لكل عام للمدين الواحد.
- مجلس الإدارة الحق في الإبراء ولا يجوز التفويف فيه.

مجلس الإدارة حق الصلح والتنازل والتعاقد والإلتزام والإبتناء باسم الشركة ونيابة عنها وضمان قروض الشركات التابعة لها وتقديم الرهون والضمانات اللازمة لذلك، ولمجلس الإدارة القيام بكافة الأعمال والتصرفات التي من شأنها تحقيق أغراض الشركة .

مجلس الإدارة أن يوكل نيابة عنه في حدود اختصاصاته واحداً أو أكثر من أعضائه أو من الغير في اتخاذ إجراء أو تصرف معين أو القيام بعمل أو أعمال معينة وللمجلس حق تفويف من يراه في أي من اختصاصاته وصلاحياته .

#### ٤-٢-٤-٨ رئيس مجلس الإدارة

يتمتع رئيس مجلس الإدارة بالصلاحيات التالية ليتمكن من أداء مهام إدارة الشركة:

• تمثيل الشركة في علاقاتها مع الأطراف الخارجية والإدارات الحكومية والشركات والأفراد والسلطات القضائية بجميع أنواعها ودرجاتها.

• التوقيع نيابة عن الشركة على النظام الأساسي لأي شركة سيتم دمجها بالشركة (سواء كان بمفردها أو مع أطراف أخرى) .

• توقيع جميع أنواع الخطابات والمستندات أمام أي جهة مهما كانت وإبرام العقود والاتفاقيات والمناقصات والمشتريات وبيع الأصول والمنقولات والأراضي والأملاك والتوكيل والإئتمان ورهن الممتلكات وفك الرهن لصالح الشركة.

رئيس مجلس الإدارة الحق في تفويف أي من صلاحياته وسلطاته لأي شخص يراه مناسباً على أن يتم ذلك وفقاً لنظام الأساسي للشركة.

#### ٤-٣-٨ الرئيس

تقع على رئيس الشركة مسؤولية تصريف وادارة شئونها وعملياتها اليومية

#### ٥-٨ تعارض المصالح

وفقاً للمادة (٦٩) من نظام الشركات، لا يجوز أن يكون لعضو مجلس الإدارة أية مصلحة مباشرة أو غير مباشرة في الأعمال والعقود التي تتم لحساب الشركة إلا بتاريخ من الجمعية العامة العادية يجدد كل سنة . ويستثنى من ذلك الأعمال التي تتم بطريق المناقصات العامة إذا كان عضو مجلس الإدارة صاحب العرض الأفضل .

وعلى عضو مجلس الإدارة أن يبلغ المجلس بما له من مصلحة شخصية في الأعمال والعقود التي تتم لحساب الشركة، ويبثت هذا التبليغ في مجلس الاجتماع . ولا يجوز للعضو ذي المصلحة الاشتراك في التصويت على القرار الذي يصدر في هذا الشأن .

ويبلغ رئيس مجلس الإدارة الجمعية العامة العادية عند انعقادها الأعمال والعقود التي يكون لأحد أعضاء مجلس الإدارة مصلحة شخصية فيها، ويرفق بهذا التبليغ تقرير خاص من مراقب الحسابات .

كما تنص المادة (٧٠) من نظام الشركات على أنه لا يجوز لعضو مجلس الإدارة، بغير ترخيص من الجمعية العامة العادية يجدد كل سنة، أن يشترك في أي عمل من شأنه منافسة الشركة أو أن يتاجر في أحد فروع النشاط الذي تزاوله والا كان للشركة أن تطالبه بالتعويض أو أن تعتبر العمليات التي باشرها لحسابها الخاص قد أجريت لحسابها.

أخيراً، لا يجوز لرئيس وأعضاء مجلس الإدارة التصويت على أي قرارات تتعلق بالكافات والمزايا التي تمنع لهم .

#### ٦-٨ إقرار من أعضاء مجلس الإدارة المرشحون والإدارة العليا

بهذا يقر كل من أعضاء مجلس الإدارة المرشحون والرئيس وسكرتير المجلس بما يلي:

- لم يتم إشهار إفلاسهم خلال أي فترة سابقة ولم يخضعوا لإجراءات إعلان إفلاس.
- فيما عدا ما هو مصرح به في الجدول رقم (٤٦) والملحق (ج) ("اقامة المساهمون في شركة كيان للبتروكيماويات")، ليس لديهم أو لدى أي من أقاربهم أو أي طرف آخر على علاقة بهم أي مصالح مباشرة أو غير مباشرة بأسهم الشركة.
- ليس لديهم أو لدى أي من أقاربهم أو أي طرف آخر على علاقة بهم بطريقة مباشرة أو غير مباشرة أي مصالح أو عقود أو اتفاقيات أو ترتيبات متوقعة يكون لها تأثير على أعمال الشركة وقت إعداد هذه النشرة، كما أنهم لا يملكون صلاحيات التصويت على ما ذكر أعلاه .

- لم يقم أي منهم أو أي شخص آخر بـاستلام عمولات أو خصومات أو رسوم سمسرة أو مكافأة غير مالية تتعلق بأسمهم رأس مال الشركة خلال فترة الستين السابقة لتاريخ تقديم الطلب للإدراج في القائمة الرسمية.
- ليس لدى أي منهم صلاحية الإقتراض من الشركة .
- ليس للشركة أى نية في تعديل الغرض من تأسيسها.

#### **٧-٨ الملكية غير المباشرة لأعضاء مجلس الإدارة المرشون، الرئيس المرشح وسكرتير مجلس الإدارة المرشح للشركة**

يبي الجدول التالي الملكية غير المباشرة لأعضاء مجلس الإدارة المرشون، الرئيس المرشح، وسكرتير مجلس الإدارة المرشح في الشركة عبر ملكيتهم في سابق وشركة الكيان للبتروكيماويات.

الجدول رقم (٤٦) : الملكية غير المباشرة في كيان السعودية (أسمهم)

الاسم	سابك	شركة الكيان للبتروكيماويات
مطلق المريشد	٧٥٥٧	-
عوض الماكر	-	-
مزيد الخالدي	-	-
محمد الغامدي	-	-
حكمت الزعيم	-	١٧,٧٠٠,٠٠٠
عبد الله الربيعة	٣٥٠٠	-
خالد العبيد	-	-

المصدر: سابق كما في ٢٠٠٧/١/١ م

فيما عدا ما ذكر في الجدول أعلاه، والملحق (ج) لهذه النشرة، فإنه لا يوجد ملكية مباشرة أو غير مباشرة لأقارب أعضاء مجلس الإدارة أو تابعيهم .

## ٩. حوكمة الشركات

سيلتزم مجلس الإدارة المرشح بتطبيق مبدأ الممارسة الرشيدة "حوكمة الشركات" وسيتبني أفضل الأساليب لضمان حفظ حقوق المساهمين على المدى البعيد.

### ١٩- لجنة المراجعة

سيقوم مجلس الإدارة بإنشاء لجنة مراجعة وفقاً لقرار وزارة التجارة والصناعة رقم ٩٠٣ المؤرخ في ١٤١٤/٨/١٢هـ وأنظمها وتعليمات حوكمة الشركات الصادرة من قبل هيئة السوق المالية لضمان تطبيق أعلى معايير المراجعة ("لجنة المراجعة"). وستقوم لجنة المراجعة بالعمل بالنيابة عن مجلس الإدارة وسوف ترجع إليه مباشرةً. تتالف لجنة المراجعة من ثلاثة أعضاء كحد أدنى على أن يكون عضو واحد من الأعضاء على أقل تقدير ذو خلفية محاسبية ومالية.

وقد تم ترشيح كل من الأشخاص التاليين أسماءهم وبنسبة موجزة عن خبرتهم كأعضاء لجنة المراجعة:

١- الأستاذ / محمد الغامدي (رئيس اللجنة) (فضلاً انظر فقرة ٨-١-٤).

٢- الأستاذ / حكمت الزعيم (فضلاً انظر فقرة ٨-١-٥).

٣- سيكون أحدي أعضوي مجلس الإدارة المستقلين اللذين سيتم تعينهما من قبل الجمعية التأسيسية.

سيقوم مجلس الإدارة بإعداد اختيار أعضاء اللجنة ومدة الدورة وإجراءات المراجعة ورفع تلك القواعد للجمعية العمومية لاعتمادها. وستقوم الجمعية العامة بناءً على التوصيات المرفوعة من قبل مجلس الإدارة بإصدار قواعد اختيار أعضاء اللجنة، ومدة عضويتهم، وشروط وأسلوب عملها.

وتشمل مهامات لجنة المراجعة ومسؤولياتها ما يلي:

- الإشراف على إدارة المراجعة الداخلية بالشركة للتأكد من فعاليتها في إنجاز المهام والوظائف التي يسندها لها مجلس الإدارة.
- دراسة نظام الرقابة الداخلية وإعداد تقرير مكتوب عن رأيها وتقديماتها في شأنه .
- دراسة تقارير المراجعة الداخلية ومتابعة تنفيذ الإجراءات التصحيحية للملاحظات الواردة فيها.
- رفع توصيات مجلس الإدارة حول تعين أو تجديد المراجعين القانونيين وفصلهم وتحديد أتعابهم، ويراعى عند التوصية بالتعيين التأكيد من استقلاليتهم.
- متابعة أداء المراجعون القانونيون والموافقة على أتعابهم.
- دراسة خطة المراجعة مع المراجع القانوني وت تقديم الملاحظات.
- دراسة ملاحظات المراجع القانوني على القوائم المالية ومتابعة الإجراءات التي ستتخذ حولها.
- مراجعة البيانات المالية السنوية المؤقتة والنهائية قبل رفعها لمجلس الإدارة واعطاء رأي اللجنة وتوصياتها حولها.
- دراسة السياسات المحاسبية المطبقة بالشركة واعطاء رأي اللجنة وتوصياتها حولها.

### ٢٩- لجنة الترشيحات والمكافآت

سيقوم مجلس الإدارة بإنشاء لجنة للترشيحات والمكافآت ("لجنة الترشيحات والمكافآت") وستقوم الجمعية العامة بناءً على التوصيات المرفوعة من قبل مجلس الإدارة بإصدار قواعد اختيار أعضاء اللجنة ومدة عضويتهم وشروط وأسلوب عملها. وقد تم ترشيح الأشخاص التالية أسماؤهم كأعضاء في لجنة الترشيحات والمكافآت:

١. المهندس / عوض الماكر (رئيس اللجنة) (فضلاً انظر فقرة ٨-١-٢).

٢. الأستاذ / حكمت الزعيم (فضلاً انظر فقرة ٨-١-٥).

٣. سيكون أحدي أعضوي مجلس الإدارة المستقلين اللذين سيتم تعينهما من قبل الجمعية التأسيسية.

تتألف مهام ومسؤوليات وواجبات لجنة الترشيحات والمكافآت في التالي:

• ترشيح الأفراد لعضوية مجلس الإدارة (خلافاً للأعضاء الذين تملّك سبّاك حق ترشيحهم).

• القيام بمراجعة سنوية للمهارات التي يجب أن تتوفر في أعضاء مجلس الإدارة.

• تحديد جوانب القوة والضعف في مجلس الإدارة.

• وضع سياسات واضحة فيما يخص تمويلات وأمكانيات أعضاء مجلس الإدارة والإدارة العليا للشركة.

## ١٠. هيكل ملكية الأسهم

كيان السعودية هي شركة مساهمة سعودية تحت التأسيس برأس مال قدره ١٥,٠٠٠ مليون ريال مقسم إلى ١,٥٠٠ مليون سهم بقيمة عشرة ريالات للسهم الواحد. وبعد انتهاء الاكتتاب سوف تمتلك سابك ٣٥٪ من الأسهم الصادرة بينما تمتلك كيان للبتروكيماويات ٢٠٪. بينما سيتم طرح ٦٧٥,٠٠٠,٠٠ سهم تمثل ٤٥٪ من إجمالي رأس مال الشركة للجمهور من خلال عملية اكتتاب عام.

الجدول رقم (٤٧) : هيكل الملكية للشركة

الأسماء	عدد الأسهم	نسبة الحصص	رأس المال المدفوع (ريال سعودي)
الشركة السعودية للصناعات الأساسية <sup>(١)</sup>	٥٢٥,٠٠٠,٠٠	٪٣٥	٥,٢٥٠,٠٠٠,٠٠
شركة الكيان للبتروكيماويات <sup>(٢)</sup>	٣٠٠,٠٠٠,٠٠	٪٢٠	٣,٠٠٠,٠٠٠,٠٠
الاكتتاب العام للجمهور <sup>(٣)</sup>	٦٧٥,٠٠٠,٠٠	٪٤٥	٦,٧٥٠,٠٠٠,٠٠
<b>المجموع</b>			<b>١٥,٠٠٠,٠٠٠,٠٠</b>

المصدر: سابك

(١) لمزيد من المعلومات عن ملكية سابك فضلاً أنتظر قسم ١١ ("سابك - المساهمون")

(٢) لمزيد من المعلومات حول ملكية كيان للبتروكيماويات فضلاً أنتظر ملحق (ج) ("قائمة المساهمون في شركة الكيان للبتروكيماويات")

(٣) بعد الانتهاء من الاكتتاب

من المتوقع أن تحتفظ سابك بـ ٣٥٪ من رأس مال الشركة على أقل تقدير إلى أن يتم سداد كامل قيمة القروض طويلة الأجل. ويؤكد أعضاء مجلس الإدارة المرشحون بأنه لا يوجد للشركة أي رأس مال أو شركة تابعة لها مشمولة بحق الخيار.

## ١١. سابك

### ١١١. سابك

إن سابك (إلى جانب فروعها والشركات التابعة لها، ويشار إليها معاً بمجموعة سابك)، شركة مساهمة مؤسسة وفقاً لأنظمة المملكة العربية السعودية، وهي عبارة عن شركة قابضة لمجموعة من الشركات التي تشكل مجتمعةً أضخم شركة صناعية غير نفطية في الشرق الأوسط السادس أكبر شركة للبتروكيماويات على مستوى العالم كما جرى وصفها بالقسم ٣ ("وصف أعمال الشركة"). يتمثل مجال العمل الرئيسي لمجموعة سابك في تصنيع وبيع الكيماويات الأساسية والوسيطيات (بما فيها الغازات الصناعية) والبوليمرات، والمنتجات المتخصصة، والأسمدة والحديد. لسابك ٢٢ مرافقاً صناعياً وتمارس عملياتها حول العالم. وطبقاً للبيانات المالية المدققة للعام المالي المنتهي في ٣١ ديسمبر ٢٠٠٦م (الموافق ١٤٢٧/١٢/١٠هـ) فقد حققت مجموعة سابك دخلاً صافياً بلغ ٨٦.٣ مليار ريال سعودي وصافي أرباح بلغت ٢٠.٣ مليار ريال سعودي، وكان إجمالي موجوداتها في ٣١ ديسمبر ٢٠٠٦م (الموافق ١٤٢٧/١٢/١٠هـ) ١٦٦.٦ مليار ريال سعودي تقريباً.

توزيع أعمال مجموعة سابك بين ست وحدات استراتيجية تعكس قاعدة منتجاتها وهي الكيماويات الأساسية؛ والوسيطيات؛ والبوليمرات، والمنتجات المتخصصة؛ والأسمدة؛ والمعادن.

تقوم مجموعة سابك بإجراء عملياتها في أوروبا عبر شركة سابك الأوروبية، والتي تتكون في الأساس من أعمال البتروكيماويات بشركة دي. إس. إم. إن. في. التي استحوذت عليها مجموعة سابك في ٢٠٠٣م وأصبحت فيما بعد قناة تسويق لمنتجاتها في أوروبا والولايات المتحدة. كما تعتبر سابك الأوروبية منتجاً لكل من البولي أوليفينات والأوليفينات.

تضمن شبكة سابك العالمية العديد من الشركات التابعة ومرافق التوزيع ومرافق التخزين والأبحاث ووحدات التطوير ذات المواقع المحددة استراتيجياً لخدمة الأسواق الرئيسية حول العالم. وقد قامت سابك في ديسمبر ٢٠٠٦ بشراء وحياة كامل أسهم شركة هنتسمان للبتروكيماويات المحدودة بالمملكة المتحدة (قطاع أعمال صناعة الكيماويات الأساسية، والبوليمرات في شركة هنتسمان الأوروبية) بقيمة (٦٨٥) مليون دولار أمريكي نقداً وقد أعيدت تسمية الشركة الجديدة لتتصبح شركة سابك المملكة المتحدة للبتروكيماويات. وتعتبر هذه الصفة خطوة باللغة الأهمية في إطار خطط (سابك) للتوسيع عالمياً وتحقيق التكامل بين استثماراتها المحلية والخارجية، حيث يضيف قطاع الأعمال الذي امتلكته طاقات إنتاجية جديدة لعمليات شركة (سابك أوروبا)، ويعزز قاعدة الشركة الصناعية القوية في المملكة العربية السعودية. ويتضمن قطاع الأعمال الذي اشتراه (سابك) وحدة تكسير طاقتها السنوية (٨٦٥) ألف طن من الإثيلين، و(١.٣) مليون طن من المركبات العطرية، و(٤٠٠) ألف طن من البروبيلين، إضافة إلى تجهيزات لوجستية في "ويلتون" ومنطقة "تي سايد" الشمالية، ومصنع البولي إثيلين منخفض الكثافة في ويلتون الذي ستوصل (سابك) عملياته الإنسانية، ويتوقع أن يدخل مرحلة الإنتاج نهاية عام ٢٠٠٧م بطاقة سنوية (٤٠٠) ألف طن . ويوضح الجدول أدناه الشركات التابعة لسابك ونسبة ملكيتها في كل شركة.

الجدول رقم (٤٨): الشركات التابعة لسابك ونسبة ملكيتها في كل شركة

الشركة	النسبة المئوية للملكية %
الشركة العربية للبتروكيماويات (بتروكيما)	١٠٠
الشركة السعودية للحديد والصلب (حديد)	١٠٠
شركة سابك للاستثمارات الصناعية	١٠٠
شركة سابك لوكسمبورج إس. إيه. آر. إل	١٠٠
شركة سابك آسيا باسيفيك بي تي إيه ليمند	١٠٠
شركة سابك انجلترا إن. في	١٠٠
شركة سابك صكوك المحدودة (صكوك)	١٠٠
شركة الجبيل المتحدة للبتروكيماويات (المتحدة)	٧٥
الشركة الوطنية للأسمدة الكيماوية (ابن البيطار)	٧١.٥
الشركة الوطنية للغازات الصناعية (غاز)	٧٠
الشركة السعودية الأوروبية للبتروكيماويات (ابن زهر)	٨٠
الشركة العربية للألياف الصناعية (ابن رشد)	٥٣.٩
الشركة السعودية للميثanol (الرازي)	٥٠
شركة الجبيل للأسمدة (البيروني)	٥٠
شركة بنبع السعودية للبتروكيماويات (بنبت)	٥٠
الشركة الوطنية للميثanol (ابن سينا)	٥٠

٥٠	الشركة السعودية للبتروكيماويات (صف)
٥٠	الشركة الشرقية للبتروكيماويات (شرق)
٥٠	شركة الجبيل للبتروكيماويات (كيميا)
٤٢,٩٩	شركة الأسمدة العربية السعودية (سافكو)
٣٥	شركة كيان السعودية للبتروكيماويات (تحت التأسيس)
٥٥,٩٥	شركة بنبع الوطنية للبتروكيماويات (بنساب)

#### المصدر: سابك

#### ٢-١ نبذة تاريخية

طلت المملكة تستخرج النفط منذ عقود فيما كانت الغازات المصاحبة للنفط الخام تترك لتتبخر في الهواء من فتحات الآبار، إلى أن قررت الحكومة السعودية في أوائل السبعينيات اتخاذ خطوات لتنويع القاعدة الصناعية للمملكة والاستفادة القصوى من عمليات الاستخراج بالحصول على آية فوائد مصاحبة. وتمثلت الخطوة الأولى في تجميع الغازات من خلال تأسيس نظام سمى النظام الأساسي للغاز (MGS) من أجل إنتاج الغازات واستخدامها كوقود ومواد حام لتصنيع منتجات صناعية أخرى ذات قيمة مضافة. لقد تم تأسيس شركة سابك في سبتمبر ١٩٧٦م بمرسوم ملكي من أجل بناء سلسلة من الصناعات الأساسية الكبيرة الواقعة قريباً من موارد الغاز ومرتبطة بالنظام الأساسي للغاز، وذلك من أجل تطوير أنشطة تجارية غير نفطية مخصصة للتصدير وذات أهمية استراتيجية للمملكة، بما فيها المواد الكيماوية المعتمدة على الهيدروكربون والصناعات المعدنية الأساسية. ومن خلال التعاون مع الهيئة الملكية للجبيل وينبع، التي عكفت على إنشاء البنية الأساسية المحيطة، قامت سابك وشريكاتها التابعة في أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات بتحويل قرية تصيد الأسماك على ساحل الخليج العربي وهي الجبيل إلى مدينة صناعية حديثة، حيث أنشأت مجمعاً للصناعات الأساسية واسع التنوع.

تعد الشركة السعودية للميثانول (الرازي) التي تأسست سنة ١٩٧٩م، أول مشروع مشترك لسابك، حيث تم تأسيسها مع تحالف من الشركات اليابانية بقيادة شركة متسوبishi للغاز والمواد الكيماوية، إذ تم إنشاء مصنع للميثانول في عام ١٩٨٣م. وتلى ذلك سلسة من المشاريع. وفي عام ١٩٨٤م، باعت الحكومة السعودية ٣٠٪ من أسهم رأس مال إنتاج الطاقة الإنتاجية لسابك للمواطنين السعوديين ومواطني دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. وفي ١٩٨٥م، بلغ إجمالي الطاقة الإنتاجية لسابك حوالي ٦٣ مليون طن متري سنوياً من المنتجات البتروكيماوية، وبنهاية ١٩٩٩م، تجاوز إنتاجها ٢٥ مليون طن متري من المنتجات البتروكيماوية، وفي عام ٢٠٠٠م ارتفعت الطاقة الإنتاجية السنوية من البتروكيماويات بنحو ١٠ مليون طن متري خلال عدة مشاريع توسيع. وتهدف سابك إلى أن تصبح واحدة من بين أكبر خمس شركات في العالم لإنتاج وتسويق المنتجات الهيدروكربونية والصلب.

مع دخول سابك القرن الحادي والعشرين، بدأت الشركة في تنفيذ خطتها التوسعية العالمية حيث تملكت في عام ٢٠٠٢م للأعمال البتروكيماوية لشركة دي. إس. إم. إن. في. (DSM N.V.) المؤلفة من دي إس إم هيدروكربون بي في، وشركة دي إس إم هيدروكربون أمريكانز إنك، وشركة دي إس إم بولي إيشلين بي في، وشركة دي إس إم بولي بروبيلينز بي في. وشركة دي إس إم بولي بروبيلينز ثورث أمريكا إنك وشركة دي إس إم بولي أوليفين جي. إم. بي. إتش.). في أوروبا وأمريكا الشمالية، والتي أصبحت تعرف باسم سابك أوروبا. وعلى وجه العموم، تعتبر سابك في الوقت الراهن أكبر منتج في العالم للحبوبات الاليوريا وجلايكول الإشيلين الأحادي إم. اي. جي. وثاني أكبر منتج للميثانول وميثيل ثلاثي بوتيل الإيثر (ام. تي. بي. اي)، وثالث أكبر منتج للايشيلين والبولي إيشيلين ورابع أكبر منتج للبولي بروبيلين في العالم.

وفي ٢٠٠٢م، قامت سابك أوروبا بالشراء من شركة أوينز كورننج (Owens Corning) حصتها البالغة ٥٠٪ في شركة إستاماكس بي. في. (StaMax B. V.), وهي مشروع مشترك إنشيء في الأصل من شركة دي إس إم في ١٩٩٩م. وفي ٢٠٠٣م اشتهرت سابك مناصفةً مع شركة شود تشيمي (Sud-Chemie) شركة صاينتيك ديزاين إنك في نيجيرسي بالولايات المتحدة الأمريكية، وهي شركة متخصصة في عمليات وتقنيات المواد الكيماوية التحفيزية. وفي منتصف ٢٠٠٣م افتتحت سابك مصنع بروبيلين جديد في جيلين بهولندا. وفي أكتوبر ٢٠٠٣م، أعلنت سابك أوروبا عن خطط إنشاء مبنى يشكل مركزاً رئيسياً لها في مدينة سيتارد بهولندا، والذي من المقرر افتتاحه في أغسطس ٢٠٠٦م.

#### ٣-١ الرسملة السوقية

يبلغ رأس مال سابك المصدر والمدفوع بالكامل ٢٥ مليار ريال مقسم إلى ٢٥ مليون سهمًا عاديًا بقيمة ١٠ ريال للسهم، وهي مدرجة في سوق المال السعودي. وبلغت القيمة السوقية لأسهم الشركة كما هي في ١٦/٤/٢٠٠٧ الموافق (٢٨/٣/١٤٢٨هـ) ٢٩٩ مليون ريال تقريباً.

#### ٤-١ المساهمون

تبلغ حصة الحكومة السعودية ٧٠٪ من رأس مال سابك (ما يعادل ١٧٥ مليون سهماً)، ويمثل المساهمون من الجمهور ٣٠٪ من الأسهم المتبقية في رأس مال الشركة (أي ما يعادل ٧٥ مليون سهماً)، وهم من مواطني المملكة ومواطني دول مجلس التعاون الخليجي الأخرى.

## ٥-١١ رؤية سابك

أن تصبح الشركة العالمية الرائدة المفضلة في مجال الكيماويات.

## ٦-١١ رسالة سابك

تقديم منتجات صناعية وخدمات مميزة لزيارتنا، وتحقيق تطلعات مساهمينا من خلال الاستثمار الأفضل لمواردنا البشرية والطبيعية المتاحة، مع استخدام التقنية العالمية المتطورة، والمحافظة على البيئة والسلامة.

## ٧-١١ مجلس الإدارة

يتالف مجلس إدارة سابك من سبعة أعضاء، خمسة يمثلون الحكومة السعودية، بما فيهم رئيس ونائب رئيس المجلس، أما العضوان الآخرين يمثلان مساهمي القطاع الخاص. وفيما يلي أسماء أعضاء مجلس الإدارة:

- صاحب السمو الأمير سعود بن عبد الله بن ثنيان آل سعود (رئيس مجلس الإدارة)
- محمد بن حمد الماضي (نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي)
- أحمد بن إبراهيم الحكمي (وكيل وزارة التخطيط)
- صالح بن عيد الحصيني (وكيل وزارة التجارة والصناعة للشؤون الصناعية سابقاً)
- عبد المحسن بن عبد العزيز الفارس (ممثل وزارة المالية)
- محمد سليمان أبانمي (القطاع الخاص)
- عبد الله محمد العيسى (القطاع الخاص)

## ٨-١١ الإدارة التنفيذية

يقود المهندس محمد الماضي، نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لسابك، ١٢ نائباً للرئيس التنفيذي. وتم إداره الخدمات الإدارية عبر وحدات مركبة وهي: المالية، القانونية، الموارد البشرية، الخدمات المشتركة والأبحاث والتكنولوجيا. وتقوم وحدة البتروكيميويات بتنسيق الوحدات الاستراتيجية الأربع الخاصة بالمنتجات البتروكيمياوية، وهي: الكيماويات الأساسية؛ البوليمرات؛ المنتجات المتخصصة؛ والوسطيات. أما الآخريان فهما الأسمدة والمعادن.

يشمل فريق الإدارة العليا لسابك مجموعة من الخبراء السعوديين. ويستعرض الجدول التالي أعضاء الإدارة العليا في سابك:

الجدول رقم (٤٩) : الإدارة التنفيذية بسابك

الاسم	المنصب
مهندس محمد بن حمد الماضي	نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي
الأستاذ مطلق المريشد	نائب الرئيس للمالية
الأستاذ إبراهيم الشويعر	نائب الرئيس للقانونية والمراجعة
الأستاذ على الخريمي	نائب الرئيس للأبحاث والتكنولوجيا
الأستاذ محمد البطحي	نائب الرئيس للموارد البشرية
الأستاذ منصور الخربوش	نائب الرئيس للخدمات المشتركة
الأستاذ حمود التويجري	نائب الرئيس لتنسيق البتروكيميويات
د. عبد الرحمن العبيد	نائب الرئيس للبوليمرات
الأستاذ فهد الشعيب	نائب الرئيس للأسمدة
الأستاذ خالد المانع	نائب الرئيس للوسطيات
الأستاذ محمد الجبر	نائب الرئيس للمعادن
الأستاذ يوسف الزامل	نائب الرئيس للكيماويات الأساسية
الأستاذ مساعد العوهلي	نائب الرئيس للمنتجات المتخصصة

المصدر: سابك

## ٩-١١ الاستراتيجية

تهدف رؤية سابك إلى الوصول إلى مصاف الشركات الرائدة في العالم في صناعة وتسويق المنتجات الهيدروكربونية والصلب ، وتقوم استراتيجيةيتها نحو تحقيق هذا الهدف على تطوير محفظة متوازنة تعتمد على الأقسام الأساسية لنشاطها الكيماوي مع حضور عالمي متوازن . وتستند هذه الاستراتيجية إلى المركبات الأساسية التالية :

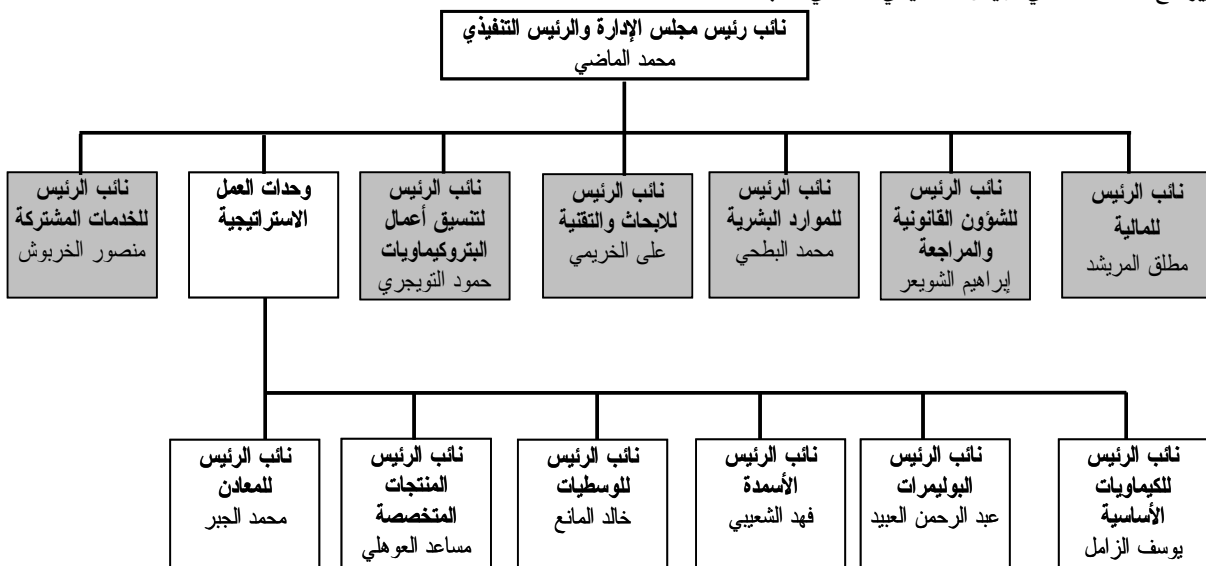
- الاحتفاظ بميزة انخفاض التكلفة مقارنة بالشركات الرئيسية المنافسة من خلال إمكانية الحصول على التغذية بأسعار منافسة.
- تطوير سوق عالمية والاحتفاظ بمرافق توزيع في موقع استراتيجي .

- استغلال مكانتها المتميزة في سوق البتروكيماويات العالمي
- الاستفادة من إمكاناتها المتطورة والمنتجة في الابحاث والتقنية .
- استكشاف واستثمار الفرص الجذابة لشراء الحصص في الشركات القائمة .
- الاستثمار في العنصر البشري لتطوير إدارة عالمية المستوى .
- مواصلة تطوير ورفع مستوى أنظمة إدارة المعرفة .
- تعزيز عمليات التخطيط والقياس والعمليات ذات الجدوى العالية .
- توفير منتجات وخدمات متميزة وعالية الجودة لعملائها وتقوية قاعدة العملاء وزيادتها .
- تقوية علاقات الشراكة الحالية مع الشركات الفرعية والبحث عن فرص جديدة .
- رفع مستوى الاستفادة من الموارد البشرية والطبيعية إلى أعلى درجة ممكنة.
- رفع مستوى الاستفادة من التقنية إلى أقصى درجة ممكنة مع المحافظة بشكل آمن ومعقول على البيئة.
- ضمان توفير مستويات كافية من إمداد المنتجات في الوقت المناسب والتوسيع في الأسواق الخارجية

## ١٠-١١ العمليات

تتألف الوحدات الأساسية لسابك من الكيماويات الأساسية والكيماويات الوسطية والبوليمرات والمنتجات المتخصصة والأسمدة والمعادن. وهي مصممة لتعزيز تركيز سابك على خدمة عملائها من خلال تكريس الموارد والمعرفة المتخصصة لشريحة العملاء والمنتجات التي تخدمها كل وحدة.

ويوضح المخطط التالي الهيكل التنظيمي الداخلي لسابك :



المصدر: سابك

## ١٠-١٢ الكيماويات الأساسية

### ١٠-١٣ لمحه عامة

تغطي الكيماويات الأساسية جميع المنتجات الكيماوية الأساسية أو "السعالية" التي يتم تصنيعها من الهيدروكربون المستخرج في المملكة العربية السعودية والبحرين والمرتبطة بانتاج الغازات الطبيعية والنفط الخام، بما في ذلك الميثان والإيثان والبروبان والبيوتان. وتعتبر هذه الوحدة أساس نشاط سابك وتمثل أكبر وحدات العمل. يتم توريد المواد الخام على هيئة مشتقات داخليا فيما بين مجموعة سابك. في حين يتم توريد المواد الخام من قبل شركة أرامكو السعودية. إن سابك، ونظراً لقربها من مصادر التوريد، تستفيد من انخفاض تكاليف نقل المواد الخام. وتألف وحدة العمل الإستراتيجية هذه من ثلاثة أقسام هي: الأوليفينيات والمركبات العطرية والأكسجينات. وتشكل هذه الأقسام أساس أنشطة سابك الهيدروكربونية الأكثر أهمية وقيمة. في هذا الصدد، تشغل سابك بعض أكبر المصانع في العالم حيث تنتج مصانع التكسير التابعة للمجموعة في المتوسط أكثر من مليون طن متري في السنة. وفي عام ٢٠٠٦ تم إنتاج ٢٠,٩٨١ ألف طن متري من قبل وحدة الكيماويات الأساسية.

## **٢-١-١٠-١١ المنتجات :**

يضم قسم الأوليفينات كل من الإثيلين والبروبيلين والبيوتين -١ والبوتادين، وجميعها منتجات ذات تشكيلة واسعة من الاستخدامات التي تشمل عدداً من الكيماويات الصناعية مثل البولي إثيلين والبولي بروبيلين والستايرين.

بينما يشمل قسم المركبات العطرية كل من البنزين والجازولين الحراري والبارازايلين المستخدمة في إنتاج البوليستر. ففي ٢٠٠٥ م بلغ إنتاج سابك من البنزين ٤٠٠ ألف طن متري. ويتم توريد كامل إنتاج سابك من المركبات العطرية إلى الشركة التابعة لسابك، شركة صدف، لإنتاج الستايرين. إن إنتاج سابك من مونومر الستايرين من خلال مصانع شركتي صدف وبتروكيميما يضعها بين أكبر المنتجين في العالم، إذ يتركز نشاطها التسويقي في الشرق الأوسط وأوروبا وجنوب شرق آسيا والصين. ويستخدم مونومر الستايرين الصلبة لإنتاج إثنان البولي الستايرين القيمة، وهي إما صلبة (GPPS) أو مرننة (EPS). وتستخدم بعض منتجات البولي الستايرين الصلبة لإنتاج الأوعية الشفافة ذات الإستخدام مرة واحدة بينما تستخدم لثنان البولي ستايرين المرنة في صناعة صفات العزل الحراري وصناديق الخضار والفواكه. وهنالك البولي ستايرين العالي الصدمة وهو البولي ستايرين المزوج بالطاط للحصول على خصائص ميكانيكية أفضل، وهو مفيد في إنتاج عبوات الألبان وممواد صفات التغليف. وينتج من مونومر الستايرين المكوثر مع البيوتادين /أو أكريلونتريل منتجات قيمة تجمع خصائص المطاط الصناعي والبلاستيك المتن.

ويضم قسم الأووكسجينات كل من الميثانول الكيماوي، وميثيل ثلاثي بوتيل الإيثر (صديقة البيئة) والإيثانول الصناعي الخام (CIE)، وهو أحد مركبات خلط الغازولين العالمي الأوكتان. وأهم استخدامات هذه المواد تمثل في صناعة الفورمالدهايد (المستخدمة في إنتاج الغراء والدهانات الصناعية وصفائح الزينة والديكور) والإيثانول النقى (حمض الخلبيك والبتروكيماويات وممواد التجميل والمبيدات الحشرية والمركبات العضوية) وكذلك أحد مركبات خلط الغازولين العالمي الأوكتان في حالة ميثيل ثلاثي بوتيل الإيثر.

إن تنامي الطلب على هذه المنتجات بصورة تفوق الطاقة التصميمية تعتمد سابك رفع مستوى طاقتها الإنتاجية من خلال إنشاء مزيد من المصانع وتوسيع مصانعها القائمة.

## **٢-١٠-١١ الوسطيات : ١-٢-١٠-١١ لمحة عامة:**

تعتبر المنتجات الوسطيات مواد حامٍ لمنتجات أخرى يتم تصنيعها من الكيماويات الأساسية. ويتم إنتاج هذه الوسطيات للاستخدام من قبل سابك نفسها وللتصدير إلى الشركات الصناعية حول العالم. وقد أنتجت هذه الوحدة ٩٤٤٤ ألف طن متري من الوسطيات في عام ٢٠٠٥ م. وتنتألف هذه الوحدة من أربعة أقسام: وسطيات النسيج والغازات الصناعية والكيماويات الوسطية وأوليفينات ألفا الخطية. من أبرز استخدامات الوسطيات هو تحسين الكيماويات الأساسية لتحويلها إلى مواد قابلة للاستخدام في منتجات أخرى (Downstream)، مثل ذلك يعتبر جلايكول الإثيلين وثنائي كلوريدي الإثيلين (EDC) (ومونومر كلوريدي الفينيل (VCM) وثنائي هكسانول الإيثيلي (٢-EH)) والصودا الكاوية وفتلات ثنائية الأوكتيل (DOP) مركبات تستعمل في صناعة البتروكيماويات لتصنيع منتجات أخرى. وتهدف سابك إلى زيادة طاقتها لإنتاج جلايكول الإثيلين (وهو أحد قنوات الربحية الرئيسية لوحدة العمل الاستراتيجية هذه). في ثلاثة من مرافقها على مدى السنوات الثلاث القادمة. وفي عام ٢٠٠٦ تم إنتاج ١٠٣٤١ ألف طن متري من قبل وحدة الوسطيات.

## **١-٢-١٠-١١ المنتجات :**

تشمل منتجات وحدة الوسطيات ثباتي كلوريدي الإثيلين والصودا الكاوية ومونومر كلوريدي الفينيل والهكسانول الإيثيلي وفتلات ثنائية الأوكتيل. بالنسبة لثباتي كلوريدي الإثيلين فيتم تحويله إلى مونومر كلوريدي الفينيل الذي يستخدم في إنتاج البولي كلوريدي الفينيل (PVC) الذي يستخدم في صناعة الأنابيب والقوارير وتغليف الأسلاك /الكابلات. أما الصودا الكاوية فستعمل في صناعة المصابيح والورق وفي إنتاج الأنسجة والألياف والمنظفات وأنواع الصابون، فيما يستخدم الهكسانول الأثيلي في إنتاج الفثاليت للاستخدام في مطاط إثيل الهكسانول وصناعة المواد البلاستيكية. وتستخدم فتلات ثنائية الأوكتيل بصفة رئيسية كراتينج ملين واسترimer (estramer).

## **١-٣-١٠-١١ البوليمرات : ١-٣-١٠-١١ لمحة عامة**

قامت سابك في نوفمبر ٢٠٠٦ بإنشاء وحدة عمل استراتيجية للبوليمرات بعد دمجها لوحدي البولي في سي /البوليستر والبولي أوليفينات. وتهدف هذه الخطوة إلى دعم فعالية العمل بوحدة البوليمرات لواكبة خطط الشركة الرامية إلى أن تصبح ثاني أكبر منتج للبولي أوليفينات بالعالم بحلول العام ٢٠١٥ م.

وقد أتاحت الشركة بتكميل أصولها الأوروبية بصورة فعالة مما ضاعف من الإنتاج الكلي. وعلى الصعيد الإقليمي فإن نمو وتطور صناعة تحويل البوليمرات بالمملكة العربية السعودية ودول مجلس التعاون الخليجي والشرق الأوسط تعتمد بصورة كبيرة على البوليمرات التي تنتجهما سابك. وفي عام ٢٠٠٦ تم إنتاج ٨٠٤٣ ألف طن متري من قبل وحدة البوليمرات.

## **١-٣-٢-١٠-١١ المنتجات :**

البولي أوليفينات من عائلة البوليمرات المشتقة من البروبيلين والإثيلين التي تستخدم في إنتاج البلاستيك. وتنتج منها كميات كبيرة من منتجات اللدان الحرارية الأكثر استخداماً في العالم، وهي مواد قوية وشديدة التحمل ومرنة، لذا تنتشر استخداماتها في تطبيقات متعددة.

## **٤-١٠-١١ المنتجات المتخصصة: ٤-١٠-١١ لمحه عامة:**

قامت سابك مؤخراً بإنشاء وحدة عمل جديدة متخصصة في تطوير وإنتاج وتسويق مشتقات منتجات خاصة. وتأتي هذه الخطوة في إطار إستراتيجية سابك للنمو والتوسيع على المدى البعيد في إنتاج منتجات متخصصة. وسوف يتم اختيار المشتقات الجديدة على أساس يضمن حصول سابك على أكبر قيمة وبعد التعرف على احتياجات السوق من هذه الشريحة من المنتجات. وسوف تخدم منتجات الوحدة الجديدة صناعة السيارات والمحفزات "catalysts" والماء الكيماوية المستخدمة بحقول النفط والكيماويات ومواد البناء ولاسيما البوليمرات والماء اللاصقة ومانعات التسرب وأضافات البوليمرات. وتركز الوحدة الجديدة على تلبية رغبات العملاء وتطوير منتجاتها لتسجيل حضور فعال بالسوق وزيادة حصتها بالأسواق المستهدفة. سوف تستفيد الوحدة الجديدة من قدرات سابك في مجال البحث والتطوير لفهم وإدراك احتياجات لعملاء وتقديم أفضل الخدمات لهم مع التركيز على التقنيات التطبيقية.

سوف تتمكن سابك عن طريق الاستخدام الخالق والمتكرر من إنتاج منتجات متخصصة عالمية المستوى للأسوق العالمية وال محلية النامية باستمرار.

## **٤-١٠-١٢ المنتجات:**

سوف تكون الوحدة الجديدة مسؤولةً عن بيع وتسويق مشتقات متخصصة محددة يتم إنتاجها من قبل الشركة. ومن المتوقع أن تقوم وحدة الإنتاج الجديدة بتسويق ٥٠,٠٠٠ طن تقريباً من المشتقات المتخصصة تشمل على exthoxylates, PC, CHCL, DMF, EOA.

## **٤-١٠-١٣ الأسمدة : ٤-١٠-١٣ لمحه عامة**

تعد سابك أحد أكبر منتجي سماد البيريا وحبوب البيريا على مستوى العالم. وتمتلك سابك ثلاثة شركات لصناعة الأسمدة هي شركة الأسمدة العربية السعودية (سافكو) وشركة الجبيل للأسمدة (البيروني) والشركة الوطنية للأسمدة الكيماوية (ابن البيطار). ويجري حالياً بناء المصنع الرابع التابع لسافكو والذي سيصبح جزءاً من هذه الوحدة، والذي سيرفع الطاقة الإنتاجية السنوية إلى أكثر من ملياري طن متري.

كانت سافكو أول شركة لإنتاج الأسمدة في المملكة العربية السعودية حينما بدأت إنتاجها في ١٩٦٩. وهي شركة مساهمة يتم تداول أسهمها في سوق الأسهم السعودية وتمتلك سابك ٤٢.٩٪ من أسهمها. بينما تعتبر شركة البيروني (سماد سابقاً) شركة تضامنية تتبع ملكيتها مناصفة بين شركة تايوان فيرتالايزر Taiwan Fertilizer وسابك وتأسست سنة ١٩٧٩ وبدأت إنتاجها سنة ١٩٨٣. أما ابن بيطار وهي شركة تضامنية تأسست سنة ١٩٨٧ وبدأت إنتاجها سنة ١٩٨٧. وتمتلك سابك ٧١.٥٪ من أسهمها وتملّك سافكو النسبة الباقية.

تركز وحدة الأسمدة على رفع مستوى الزراعة وجودة المحاصيل وتشمل منتجاتها النيتروجين والفوسفات والأسمدة المركبة. وتستخدم هذه المنتجات بكثافة في زيادة المحصول الزراعي وجودة الماء الغذائي على مستوى العالم. وتتألف وحدة الأسمدة من قسمين أحدهما البيريا والآخر الأمونيا والأسمدة الفوسفاتية.

وتحتل وحدة الأسمدة باكتفائها الذاتي من حيث جميع المواد الخام التي تحتاجها لإنتاج البيريا والأمونيا. كما أن قريباً من مصادر الإمداد والأسوق المستهدف يمنحها ميزة تنافسية من حيث تكلفة النقل. وفي عام ٢٠٠٦ تم إنتاج ٥.٩٢٢ ألف طن متري من قبل وحدة الأسمدة.

## **٤-١٠-١٤ المنتجات :**

تنتج مجموعة سابك وتسويقه فنتين من البيريا تعداد الأكبر استخداماً على نطاق العالم، وهما البيريا العادي (prilled) والبيريا الحبيبية (granular). وتعتبر البيريا الأكثر شيوعاً والأقل تكلفة من بين جميع أنواع الأسمدة النيتروجينية. ومن مكوناتها النيتروجين الذي يشكل ٤٦٪ وهي نسبة أكثر تركيزاً مما في مصادر النيتروجين الصلبة الأخرى. وتعتبر البيريا مصدراً مثالياً للنيتروجين بالنسبة لكثير من المزروعات (بما فيها القمح والشعير والأرز والذرة) ومادة أولية مهمة للميلامين لصناعة منتجات صناعية أخرى كالمادة اللاصقة. وتعتبر سابك أكبر مصدر للبيريا في العالم وبخصوص أكثر من ٨٠٪ من منتجاتها من البيريا للتصدير إلى أسواق رئيسية في أفريقيا وأسيا وأمريكا الشمالية ومنطقة أوسينيا (جزر المحيط الهادئ - أستراليا ونيوزيلندا وغيرها).

الأمونيا الفوسفاتية: تشكل الأمونيا الفوسفاتية ثاني أكبر منتجات مجموعة الأسمدة بعد البيريا. ويليها إنتاج سابك ٩٠٪ من احتياجات المملكة من الأسمدة الفوسفاتية و ١٠٠٪ من احتياجاتها من الأمونيا. ويستخدم نحو ٧٥٪ من إنتاج مجموعة سابك من الأمونيا من قبل الشركات التابعة لسابك لإنتاج البيريا والأسمدة الأخرى، فيما يبلغ الجزءباقي في السوق العالمية (بصفة رئيسية في آسيا). وتشمل المنتجات الأخرى الأمونيا اللامائية، وهي الغاز الذي يشكل المادة الخام لإنتاج البيريا وتستخدم كإحدى المواد الخام في تصنيع العديد من منتجات الأسمدة وفي عدد من التطبيقات الصناعية من الفوسفات ثنائي الأمونيا الذي يستعمل في الأسمدة المستخدمة في زراعة القمح والشعير والخضروات والفوسفات أحادي الأمونيا الذي يستخدم في أسمدة زراعة البرسيم والقمح والشعير، وخصوصاً في التربة الرملية، ومركبات أخرى تستعمل في مكونات للأسمدة المستعملة في عدد من التطبيقات.

## ٦-١٠-١١ المعادن : ٦-١٠-١٢ لمحه عامة :

تضم وحدة المعادن ثلاثة قطاعات هي: المنتجات الطويلة والمسطحات والألومنيوم، وتشغلها شركة سابك هي الشركة السعودية للحديد الصلب (حديد). وتشغل حديد أكبر مجمع متكامل للحديد والصلب في دول مجلس التعاون الخليجي الواقع في مدينة الجبيل وبعتبر رائد صناعة الفولاذ في المنطقة. كما تمتلك سابك حصة في شركتين لصناعة الألومنيوم تعملان في البحرين هما شركة ألومنيوم البحرين (البا) بنسبة ٢٠٪، وشركة الخليج لدرفلة الألومنيوم (جارمكو) بنسبة ٣١.٢٨٪. كما تخطط حديد لتوسيعة طاقتها الإنتاجية بـ١٥٠٠ ألف طن متري بنتهاية ٢٠٠٧م. وتتمتع حديد بميزة تنافسية تمثل في توليد الكهرباء بالغاز الطبيعي بأسعار رخيصة نسبياً كمصدر للطاقة لأفرانها الكهربائية. وتومن حديد معظم حاجتها من الحديد الخام بموجب عقود توريد طويلة الأجل. وفي عام ٢٠٠٦م تم إنتاج ٣٨٥٦ ألف طن متري من قبل وحدة المعادن.

### ٦-١٠-١٣ المنتجات :

تنتج حديد منتجات الحديد الطويلة ١٩٨٣م بصفة رئيسية لقطاع إنشاء في المملكة. وتشمل منتجاتها في الوقت الحاضر صفائح الفولاذ المسطحة الباردة والحرارة التي تستخدمن في توسيعه قطاعات التصنيع والهندسة في المملكة والمنطقة. إن استثمار سابك في تشكيله منتجات حديد المتنوعة من الفولاذ المسطح والطويل يمكنها من خدمة أنواع عديدة من العملاء المستهلكين خصوصاً في المملكة. وينتج مصنع الفولاذ الطويل قضبان التسليح والقضبان السلكية والشرائح بصفة رئيسية لقطاع البناء في السوق المحلية حيث تستخدم منتجات الفولاذ المسطح البارد والحار في أنواع كثيرة من التطبيقات. وهي تستخدم في صناعة المباني الفولاذية المسقبة التصميم والمستودعات والمنشآت الصناعية وفي تصنيع الأنابيب الفولاذية التي تستعمل في قطاع الغاز والنفط وأنابيب المياه والخزانات وبراميل النفط والحاويات وصناعة قطع هياكل السيارات ومكيفات الهواء والثلاجات والأواني المنزلية.

### ١١ الشركات المنافسة

تواجه سابك في قطاعات الكيماويات الأساسية والوسطيات والبولي أوليفينات ومنتجات البولي كلوريد الفينيل/البوليستير منافسة من شركات بتروكيماوية عالمية مثل باسف آيه جي BASF AG وداو كيميکال كمباني Dow Chemical Co. وبازل بي في V.B. وفورموزا بلاستيك كورب Formosa Plastic Corp. وتتنافس سابك مع هذه الشركات وغيرها من حيث السعر والقدرة على تزويد العملاء بمنتجات متنوعة والقرب من العملاء.

وتضم الشركات المنافسة لسابك في قطاع الأسمدة شركات عالمية تصنع الأسمدة بكميات كبيرة. وتتركز منافسة سابك في هذا المجال في سعر المنتج وجودته ومستوى خدمة العملاء وجودتها. ومن أبرز الشركات المنافسة في قطاعي الاليوريا والأمونيا شركة كوافكو Qafco وشركة جي بي آي سي GPIC وشركة فيريل Fertil في منطقة الخليج وشركة كالتم Kaltim وشركة بنتيلو Bintulu وشركة بنتروناس Petronas في إندونيسيا ومالزيا. وشركات في البحر الأسود مثل شركة جيه اس سي - توجليازوت JSC-Togliazot الروسية وشركة أو بي زد OPZ في أوكرانيا. وبالرغم من هذه البيئة التنافسية، فإن سابك تحتل المركز الأول أو تقع ضمن أكبر ثلاثة موردين في معظم الأسواق الاستراتيجية.

من ناحية قطاع الصلب، فإن المملكة العربية السعودية تعتبر السوق الرئيسية لمنتجات سابك من الفولاذ الطويل حيث تعتبر سابك المورد الرئيسي. وترى إدارة حديد أنها توفر أكبر تشكيلة منافسة من بين الموردين إلى السوق السعودية لأن لديها معرفة واسعة بالسوق اكتسبتها عبر سنوات خبرة ممتدة. إذ ليس هناك في الوقت الحاضر منتجين للفولاذ المسطح في المملكة سوى حديد. وكما هو الحال بالنسبة لمنتجات الفولاذ الطويل، تنافس حديد أيضاً في سوق منتجات الفولاذ المسطح اعتماداً على شمولية تشكيله منتجاتها وخدمة العملاء مستفيدة في ذلك من النظام الجمركي الذي يصب في صالحها بالمقارنة مع المنتجات المستوردة المصنوعة من قبل موردين آخرين.

## ١٢. ملخص الاتفاقيات الهامة

لقد أبرمت كل من سابك وشركة كيان للبتروكيماويات وشركة التطوير بعض الاتفاقيات الملخصة أدناه لصالحة المشروع، بينما تعتمد الشركة الدخول في اتفاقيات أخرى بمجرد إنشائها. ومن المتوقع أن الاتفاقيات المبرمة بواسطة سابك وشركة كيان للبتروكيماويات وشركة التطوير سيتم تحويلها وأو التنازل عنها إلى الشركة عند إنشائها عليه، وشريطة اتخاذ الخطوات الالزمة لتحويل أو تجير أو التنازل عن والحصول على واستلام أية موافقات لازمة في هذا الخصوص، فإن كافة حقوق والتزامات سابك وشركة كيان للبتروكيماويات وشركة التطوير الموضحة أدناه (خلافاً لتلك المرتبطة باتفاقية الشراكة بين سابك وشركة كيان للبتروكيماويات) ستؤول إلى الشركة عند إنشائها. وفي الوقت الذي يقدم فيه هذا الملاخص وصفاً للعقود التي لم يتم إبرامها بعد، فإنما يصف الشروط الإرشادية فقط. إذ قد تختلف شروط الاتفاقيات عند إبرامها اختلافاً مادياً عن تلك الوراء وصفها. علاوة على ذلك، ليس ثمة ضمان بأن يتم ابرام هذه العقود.

### ١٢-١ خدمات التغذية بالغاز ١٢-١-١ خطاب تخصيص الغاز

وفقاً لخطاب تخصيص الغاز حصلت سابك وشركة كيان للبتروكيماويات على تخصيص مشروط لصالح المشروع، لتزويد بـ ٤٠ مليون قدم مكعب سنوياً من الإيثان و ٨٠ مليون برميل من البيوتان المخلوط و ٤٠ مليون قدم سنوياً من الغاز. يسري خطاب تخصيص الغاز حتى ٣٠ مايو ٢٠٠٧ (١٤٢٨/٥/١٣). بشرط قيمة سبعة كيان للبتروكيماويات باستيفاء الشروط الواردة فيه والمطلوب من سابك وشركة كيان للبتروكيماويات مراعاتها بشكل دقيق. (فضلاً أنظر فقرة ١-١-٤ "خطاب تخصيص الغاز").

وترتبط بعض هذه الشروط باستمارارية المجتمع والمشروع بالإضافة إلى ما هو آتي:

- يجب أن يحقق المشروع الطاقة الإنتاجية المحددة لكل منتج من منتجات الشركة كما هو موضح بخطاب تخصيص الغاز.
- تعهد سابك وشركة كيان للبتروكيماويات بعدم زيادة قدرة وحدة إنتاج الأوليفينات لإنتاج كميات أخرى غير الكميات المتفق عليها والموضحة في خطاب التخصيص.
- إبرام اتفاقيات إمدادات طويلة المدى مع المستثمرين المحليين الراغبين في استخدام فائض البروبيلين الذي تنتجه الشركة كلقيم لتصانعهم لإنتاج منتجات كيماوية غير البولي بروبيلين بحيث يكون سعر البيع طبقاً لتكلفة الإنتاج إضافة إلى عائد يعادل (١٠٪) من التكاليف الرأسمالية والتشغيلية (غير شاملة لتكاليف التقييم) على أساس كمية نسبة البروبيلين من محمل المنتجات في وحدة تكسير الأيثيلين وسائل الغاز البالغة (١٣٥) مليون طن متري سنوياً.
- الدخول في اتفاقيات طويلة المدى مع شركات داخل المملكة العربية السعودية ترغب في شراء منتجات الشركة لاستخدامها كمواد خام لعملياتها الصناعية وتكون هذه الاتفاقيات طويلة الأجل بشروط وأسعار ومواصفات السوق التنافسية.
- إنشاء مركز أبحاث وتزويد به بأحدث المعدات (تضاهي تلك المتواجدة بأحدث وأفضل مراكز الأبحاث العالمية الشبيهة) خاص بأبحاث البولي كربونات (مركز الأبحاث).

### ١٢-١-٢ اتفاقية إمدادات غاز التغذية

من المتوقع أن تدخل كيان السعودية في اتفاقيات مع أرامكو السعودية لتزويدتها بالإيثان والبوتين المخلوط والغاز، ومن المتوقع أن تكون هذه الاتفاقيات شبيهة بـ اتفاقيات القياسية الموقعة بين أرامكو السعودية وعملائها الآخرين بالمملكة العربية السعودية. (فضلاً أنظر فقرة ٣-٨ "سعر المواد الخام الرئيسية").

### ١٢-٢ الإنشاءات ١٢-٢-١ عقد الخدمات الهندسية والفنية

أبرمت شركة التطوير اتفاقيات خدمات فنية هندسية مع شركة فلور في ١ يونيو ٢٠٠٥ لتقديم خدمات تسدد على أساس أجر رجل/ساعة إلى جانب بعض التكاليف الإضافية الأخرى. وتنقسم الخدمات إلى مراحلتين:  
تتعلق المرحلة الأولى عموماً بالخدمات المطلوبة قبل بدء التشييد. تسمى الخدمات في هذه المرحلة بالتلبية إذ تشمل إجراء التصميمات الأولية والهندسة الأساسية وتنسيق وإدارة المشروع ومساعدة سابك على تحديد نطاق المشروع، والتحكم بالتكلفة والجدولة و اختيار التقنية والمواد والمعدات، واستراتيجية التعاقد وكذلك تطوير المواصفات والتوثيق.

أما المرحلة الثانية فهي تتعلق عموماً بالخدمات المطلوبة حتى استكمال المشروع. تتسم خدمات هذه المرحلة بالتنوع إذ تشمل إدارة مقاولو الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد ومراقبة وتدقيق مقاولي الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد مقارنة بمتطلبات العقود، وتنسيق الموقع، وضبط أوامر التغيير وضمان الجودة ومساعدة الشركة في إدارة العمولات.

للشركة خيار استخدام أو عدم استخدام شركة فلور بالنسبة لخدمات المرحلة الثانية. وتقوم فلور بتوفير بعض الضمانات فيما يتعلق بالخدمات التي تتيحها لفترة الأربع وعشرين شهراً الأولى بعد استكمال الأعمال الميكانيكية لآخر مصنع وبعد ١٨ شهراً من بدء تشغيل المجمع أيهما يحدث أولاً. ويجوز للشركة إنهاء الاتفاقيات، دونما سبب، بإعطاء إخطار مدته ١٤ يوماً.

## ٢-٢-١٢ المعدات واتفاقيات الأعمال الأولية

حتى يتتسنى إنجاز المشروع في أسرع وقت ممكن، دخلت سابك في عدد من أوامر الشراء والالتزامات مع عدد من الموردين والمقاولين فيما يتعلق بتوريد المعدات والخدمات، والتي تعتمد تحويلها لمقاولي الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد ذوي الصلة. تتعلق هذه العقود بالأبراج والمفاعلات وصمامات التحكم ووحدات التحويل ومحولات اللوحة والإطار وخراطيم محطة الخدمات ومضخات السلامة ووحدات النداء ومعدات الخط الهاتفي الساخن وموولدات дизيل للطواريء وصمامات التصريف ومعدات الإطفاء ومحولات التيار المنخفض ومعدات التكييف وأنظمة UPS للتيار المتردد والتيار البالشر، ونظام DCS ومضخات API أحادية المرحلة ومعدات ضغط النيران ومحولات بسعة ٢٣٠ كيلو فولت ونقل المفاعل وتجييز الموقع.

## ٣-٢-١٢ مقاولو الأعمال الهندسية والمستلزمات والإنشاءات

سيتم بناء المشروع وفقاً لتسع اتفاقيات منفصلة حول الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد لكل وحدة انتاج كما يلي:  
الجدول رقم (٥٠): التواريخ المتوقعة لاكمال المصانع

وحدة الإنتاج	مقاول التوريد / مقاول الهندسة	التاريخ المتوقع للتشغيل التجاري
الأوليفينات	تم توقيع العقد مع شركة كي بي آر في نوفمبر ٢٠٠٦م	أكتوبر ٢٠٠٩م
أكسيد الإثيلين / جلايكول	تم توقيع العقد مع شركة "سي تي سي أي" في يناير ٢٠٠٧م	نوفمبر ٢٠٠٩م
الإثيلين		
الفينوليک	تم توقيع خطاب نوايا مع شركة تكنيكاس وسيتم توقيع العقد	نوفمبر ٢٠٠٩م
البولي إثيلين منخفض الكثافة	تم توقيع خطاب نوايا مع شركة سايمون كيرف - وسيتم توقيع العقد	ديسمبر ٢٠٠٩م
العقد		
البولي إثيلين مرتفع الكثافة	تم تقديم العروض - وسيتم ترسيه العقود	ديسمبر ٢٠٠٩م
البولي بروبيلين	تم توقيع خطاب نوايا مع شركة سامسونج - وسيتم توقيع العقد	ديسمبر ٢٠٠٩م
الأمينات	تم تقديم العروض - وسيتم ترسيه العقود	ديسمبر ٢٠٠٩م
المنافع والموقع الخارجية	تم توقيع خطاب نوايا مع شركة فلور - وسيتم توقيع العقد	الربع الأول من ٢٠٠٩م - يونيو ٢٠١٠م
البولي كريونات	تم توقيع خطاب نوايا مع شركة داليم وسيتم توقيع العقد	يوليو ٢٠١٠م

المصدر: سابك

## ١-٣-٢-١ إستراتيجية التعاقد الخاصة بالشركة

تعتمد إستراتيجية الشركة للتعاقد لجميع وحدات الإنتاج (باستثناء وحدات إنتاج أكسيد الإثيلين / جلايكول والإثيلين والمراقب والموقع خارج الموقع) على أساس مبلغ مقطوع محدد لمقاولي الخدمات الهندسية والتوريد والتشييد. وخلال مرحلة الخدمات الهندسية يتم اختيار موردي المعدات والمواد والأيدي العاملة والأعمال الأخرى بواسطة الشركة عن طريق طلب تقديم عروض يتم إعدادها من قبل مقاولي الخدمات الهندسية والتوريد والتشييد مع تدخل الشركة المباشر ومسئولي الخدمة الهندسية عن الأداء. أسعار المعدات والمواد والأيدي العاملة ستكون على أساس التكلفة المتوقعة القابلة للتحويل إلى مبلغ مقطوع بعد استكمال جميع التعاقدات ومجال العمل الخاص بوحدة الإنتاج المحدد. وبإمكان الشركة في هذا الحين بالإتفاق مع مقاول الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد تحويل العقد إلى مبلغ مقطوع على أساس تسليم المفتاح، ولاحقاً يتم الطلب من مقاول الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد تحويل جميع العقود التي تم إبرامها مع الشركة أثناء مرحلة الأعمال الهندسية إليه.

تقوم ملخصات هذا الجزء على مسودة عقود جلايكول الإثيلين/أوكسيد الإثيلين داخل وخارج المملكة (الشروط والأحكام القياسية)، وهي الوثائق التي تستخدماها سابك كأساس لطرح مناقصاتها بشأن عقود الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد. يتضمن الملخص أدناه الشروط

والأحكام الأولية لعقود الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد والصيانة، وحيث أن الاتفاقيات النهائية لم يتم الانتهاء منها بعد. وبناءً عليه، فقد تتغير الشروط والأحكام النهائية.

#### • نبذة موجزة

إن الشروط والأحكام القياسية تمثل عقد تسليم مفتاح لنطاق عمل محدد، مما يضع المسؤولية عن تفاصيل الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد على المقاولين. تلتزم الشركة بتحديد مواصفات وحدة الإنتاج وتنسق أنشطة كل المقاولين في الموقع. وتتضمن الشروط والأحكام القياسية بنوداً معتادة تحكم مسؤوليات المقاولين عن تفاصيل الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد لوحدات الإنتاج ذات الصلة، بما فيها مقاييس الأداء، ومتطلبات توفير قطع الغيار؛ والصحة والسلامة ومتطلبات التفاوت، والتزامات التقييد بالقوانين السائدة، وسلامة الأداء، والتفتيش واختبار المكونات، وأحكام الضمان المتعارف عليها على أساس داخل وخارج المملكة.

#### • الأسعار

على الرغم من عدم ادراجها في الشروط والأحكام القياسية، إلا أن عقود الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد قد طرحت على أساس التكلفة القابلة للتعويض مع بعض الخدمات المطلوب تقديم عروض بها كقيمة مقطوعة. وفقاً لذلك، بالنسبة للجزء القابل للتعويض من العمل (خلافاً للخدمات المقدمة المحددة قيمتها كمبلغ مقطوع)، فسوف يتم تعويض المقاولين عن تكاليفها الفعلية عند استكمال العمل. وبالنسبة للخدمات المحددة تكفلتها على أساس مقطوع، فسوف يسدد للمقاول المبلغ المقطوع فقط. يمكن للشركة تحويل احتساب التكاليف من طريقة الكتاب المفتوح (سعر التكلفة الفعلية مضافة إليه ربح محدد) إلى سعر مقطوع ثابت، وتحفظ الشركة بخيار مواصلة تنفيذ العمل على أساس التكلفة القابلة للتعويض. وإذا اختارت الشركة مواصلة تنفيذ العمل على أساس التكلفة القابلة للتعويض، لا يحق للمقاولين الحصول على ربح عن العمل المنجز على أساس التكلفة القابلة للتعويض. وإذا تم تحويله إلى تكلفة مقطوعة، يحق للمقاولين فقط المطالبة بزيادة السعر في ظل ظروف محددة، مثلًـا أن يكون سعر العقد قد تم تعديله لتعويض المقاولين عن آية تكاليف إضافية تكبدها نتيجة لقيام الشركة بمراجعات للعمل المطلوب إنجازه من قبل المقاولين والضرر أو الخسارة التي تقع على المصنع بفعل القوة القاهرة. إن الشروط والأحكام القياسية تحد من قدرة المقاولين على الحصول على زيادات في سعر العقد في العديد من النواحي المهمة مثل المراجعات المطلوبة على العمل للتأكد من التقييد بممواصفات المشروع أو الرامية إلى معالجة خلل الأعمال أو المعدات المعطوبة وبالنسبة للتغييرات في سعر العمالة والمأواد المطلوبة لاستكمال العمل.

#### • الجدولة

يلتزم المقاولون بإكمال إنجاز المصانع بتواتر محددة. وإذا فشل المقاول في إنجاز العمل في الوقت المتفق عليه لأسبابٍ عائدة له فسوف يكون المقاول ملزماً بدفع تعويض عن الأضرار التي لحقت بالشركة نتيجة لذلك التأخير وفقاً لمبالغ يتم الاتفاق عليها كحد أعلى. لا يكون المقاول مسؤولاً عن أي تأخير يكون ناتجاً عن أسباب تتعلق بالشركة أو نتيجة لأحداث تكون خارجة عن سيطرة المقاول. لا تنطبق هذه الشروط على عقد الهندسة والتوريد والتشييد الخاص بالمرافق والمواقع خارج موقع العمل والتي تشتمل عقودها على خطة للحوافز يتم بمحاجتها دفع مبالغ إضافية للمقاول يتم ربطها بإنجاز نسب محددة من العمل يتم الإتفاق عليها مسبقاً. وفي حال إنجاز هذه النسب من العمل فسوف يكون المقاول مستحراً لدفعات إضافية كحافز أداء ولا يتم دفع ذلك الحافز في حال عدم إنجاز النسب المتفق عليها من العمل.

#### • المسئولية المحدودة

من المتوقع أن تقتصر المسئولية التراكمية للمقاولين أمام الشركة عن الاعفاء بالتزاماتهم بموجب الشروط والأحكام القياسية (مع بعض الاستثناءات) على التعويض المالي. بيد أن الشروط النهائية لا تزال بصدق الموقفة عليها تجاريًـا.

#### • الإنماء

يجوز للشركة تعليق أو إنهاء أداء العمل الذي يقوم به المقاولين، ويُخضع ذلك لتعويض المقاولين عن التكاليف التي تكبدها نتيجة لذلك التعليق أو الإنماء متى كان ذلك التعليق أو الإنماء لأسباب راجعة للشركة. ويحق للمقاولين في أغلب الحالات إنهاء العقد إذا تم إيقاف العمل بسبب التعليق المستمر لمدة طويلة من قبل الشركة أو بسبب استمرار القوة القاهرة. وإضافةً إلى ذلك، يحق للمقاولين أيضاً المطالبة بانهاء الاتفاقيات متى كان هناك انتهاك مادي للعقد بواسطة الشركة، مثل الاعفاء في السادس للمقاولين عند الاستحقاق.

#### • القوة القاهرة

إن أي اخفاق في أداء طرف من الأطراف للالتزاماته بموجب الشروط والأحكام القياسية لا يشكل تقسيرياً أو يعطي الحق في المطالبة بتعويضات متى كان ذلك الاعفاء نتيجة للقوة القاهرة. وتعرف القوة القاهرة بالواقعة الخارجية عن إرادة الطرف المتأثر والتي يكون ذلك الطرف عاجزاً حيالها مثل الإرادة الإلهية والحرائق والانفجارات أو الكوارث الأخرى، والاضطرابات المدنية وأضرابات العمال والكوارث الطبيعية والواقع الأخرى المماثلة.

#### • أفضلية الشركات السعودية

يعهد المقاولون، وفقاً لعقود الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد داخل المملكة، بإعطاء الأفضلية لل سعوديين من منتجين وبائعين ونقلين بالبحر والجو وجهات تأمين ومستشارين ومقاولين من الباطن وشركات نقل عندما يتمسوا بالتنافسية من ناحية الجودة والتسلیم والسعر والاتاحة.

## ٠ القانون الواجب التطبيق

تخضع عقود الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد داخل المملكة للقوانين السائدة في المملكة؛ بينما تخضع عقود الأعمال خارج المملكة إما لقوانين السائدة في المملكة أو القانون الإنجليزي.

### ١٢-٣-٢-١ عقد الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد لإنشاء وحدة إنتاج الأوليفينات (داخل وخارج المملكة)

وقدت سابك في نوفمبر ٢٠٠٦ عقددين بقيمة مقطوعة للتعاقد حول الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد الخاصة بتشييد وإدارة وتحطيط وحدة إنتاج الأوليفينات. تم توقيع العقد الأول والمرتبط بتقديم الخدمات داخل المملكة مع براون وروت السعودية المحدودة بينما تم توقيع العقد الثاني والمرتبط بتقديم الخدمات خارج المملكة مع شركة كي بي آر.

وتخضع القيمة المقطوعة لكل عقد إلى التغيير في ظروف محددة (بموافقة سابك). تقوم سابك بدفع تكلفة البضائع والخدمات التي يقوم المقاول بشرائها بموجب العقد دون أن يغطيها السعر المقطوع. يحتوي العقدان على أحكام تسمح بتحويلهما إلى عقود بقيمة مقطوعة (على أن يخضع ذلك لموافقة الطرف الآخر).

على المقاول توفير عمالة متفرغة للعمل بالمشروع مع الإتفاق المسبق على قنوات الإتصال ومتطلبات الموافقة وأالية فض المنازعات. تملك سابك الحق، وبمحض اختيارها، في تعديل مواصفات مجال العمل مما يؤدي إلى المرونة في إكمال أعمال الهندسة والتوريد والتشييد.

ينص كل عقد على أن تؤول حقوق الملكية الفكرية الناتجة عنه لسابك. يحتوي العقد المبرم مع كي بي آر على تقديم رخص استخدام تقنيات تابعة لشركة أكسين "Axens" تتعلق بإستخلاص البنزين على الرغم من أن قيمة العقد لا تشمل تقنيات أكسين وخدماتها الهندسية. كما يحتوي العقد أيضاً على أحكام تتعلق بالأسعار والجداول الزمنية وحدود المسؤولية والقوة القاهرة المذكورة في القسم ١٢ - ٢ - ٣ - ١ ("استراتيجية التعاقد الخاصة بالشركة").

يحق التنازل عن الحقوق الناشئة من كلا العقددين لأطراف أخرى محددة شريطة موافقة الطرف الآخر وتحقق شروط معينة. العقددين خاضعين لقانون السعودية.

### ١٢-٣-٢-١٢ عقد الخاص بإنشاء وحدة إنتاج أكسيد الإيثيلين/جلايكول الإيثيلين (داخل وخارج المملكة)

وقدت سابك في نوفمبر ٢٠٠٦ عقددين بقيمة مقطوعة للتعاقد حول الأعمال الهندسية والتوريد والتشييد الخاصة بتشييد وإدارة وتحطيط وحدة إنتاج الإيثيلين وجلايكول الإيثيلين. العقد الأول خاص بتقديم الخدمات داخل المملكة وتم توقيعه مع سي سي أي العربية المحدودة، بينما الآخر والخاص بالخدمات خارج المملكة تم توقيعه مع سي سي أي أوفرسيز كوربوريشن ليمند.

وتخضع القيمة المقطوعة لكل عقد إلى التغيير في ظروف محددة. التغيير في نطاق العمل كما هو محدد في كل عقد يتطلب أمر تغيير وبموجبه يتم تعديل السعر بمبلغ محدد وثابت، وفي حال عدم اتفاق طرف في العقد على التعديل المطلوب في سعر العقد، يستمر الدفع على أساس التعويض عن التكاليف حتى يتفق الطرفان على أمر التغيير. على المقاول توفير عمالة متفرغة للعمل بالمشروع.

تملك سابك، بممحض اختيارها، الحق في تعديل مواصفات العمل.

يمكن العقد الخاص بالخدمات داخل المملكة الشركة ترخيص غير حصري ومجاني وغير قابل للإلغاء لبراءات الاختراع الخاصة بالملحقات والمأود والإجراءات التي تستخدمن أو تنتج عن أداء الأعمال بموجب العقد، وبالنسبة لعقد الخدمات خارج المملكة يقتصر الترخيص المشار إليه أعلاه على أغراض تشيد وتشغيل وصيانة الوحدة . الترخيص المذكورة أعلاه سينتقل إلى أي مشتري أو مشغل للوحدة.

بموجب العقددين فإن جميع حقوق الملكية الفكرية الناتجة عن العقددين ستؤول لسابك. تضمن العقدان أيضاً شروط تتعلق بالأسعار والجداول وتحديد المسؤولية والانهاء والقوة القاهرة كما هي موضحة في الفقرة ١٢ - ٢ - ٣ - ١ ("استراتيجية التعاقد الخاصة بالشركة").

يجوز في كلا العقددين لسابك التنازل عنهم لأي شركة تابعة بدون حاجة إلى موافقة الطرف الآخر، ولا يحق للمقاولين التنازل عن العقد بدون موافقة سابك، وفي حال الموافقة على التنازل فإن ذلك لن يعني المقاول الأصلي من التزاماته بموجب العقد. كلا العقددين خاضعين لقانون السعودية.

## ١٢-٣-١٢ تقنية الإنتاج

لا يوجد وقت إعداد هذه النشرة حقوق ملكية فكرية مسجلة باسم الشركة.

حصلت سابك وشركة كيان للبتروكيماويات وشركة التطوير على حقوق استخدام عدد من العمليات الصناعية المرخصة فيما يتعلق بالمشروع. ويلخص الجدول التالي التقنيات المرخصة ومزود التقنية، الذي أبرمت معه سابك أو شركة كيان للبتروكيماويات أو شركة التطوير اتفاقيات ترخيص (وبالنسبة للرخصة المتعلقة بالتكسير) من المتوقع إبرامها بواسطة سابك في نهاية الربع الثاني من ٢٠٠٧م حيث تم اختيار مرخص التقنية بالنسبة لهذه التقنيات والمسودة النهائية لاتفاقيات تم الاتفاق عليها . جميع الرخص التي أبرمتها شركة التطوير تم نقلها أو تحويلها (حسبما تقتضي الحال) إلى شركة كيان للبتروكيماويات أو سابك لنقلها إلى الشركة عند إنشائها. ومن المعترض ابدال أو نقل أو تحويل أو التنازل عن كل الرخص (حسبما تقتضي الحال) إلى شركة الكيان للبتروكيماويات ومن ثم ابدالها أو نقلها أو تحويلها (حسبما تقتضي الحال) إلى الشركة عند تأسيسها.

الجدول رقم (٥١): العمليات وتقنية الإنتاج والجهات التي تقدمها

وحدة الإنتاج	مقدم تقنية الإنتاج	العملية الإنتاجية	تقنية الإنتاج
الأولييفينات (عملية التكسير)	كي.بي.أر. (KBR) *	أمينات الميثيل	Davy
استخراج البنزين	أكسنس (Axens) *	فورماليد الأثيل الثلاثي	Davy
البولي إثيلين عالي الكثافة	باسل (Basell)	أمينات أكسيد الأثيل	Oxiteno
البولي إثيلين منخفض الكثافة	باسل (Basell)	كولين الكلوريد	Balchem
أكسيد الأثيلين / جلايكول الأثيلين	سابك (ساينتفيك ديزين) (Scientific Design)	أوكسيليت الأثيل	Oxiteno
البولي بروبيلين	باسل (Basell)	الفينول / الأسيتون	KBR
تدوير الأسيتون	(Mitsui)	البيسفينول	Badger / Shaw
البولي كربونات	أساهي (Asahi) *	الكيومين	Badger

المصدر: سابك

\* المرخص المتوقع للتقنية

♦ ♦ لمزيد من المعلومات عن رخصة البولي كربونات (فضلاً انظر قسم ١٤ "الدعوى والمطالبات")

فيما يلي ملخص موجز لاتفاقيات الرخص.

### ١-٣-١ رخصة تقنية البولي إثيلين منخفض الكثافة (LDPE) بين بازل وشركة التطوير

تطوّي هذه الرخصة على تقديم معلومات فنية وحقوق الملكية الفكرية المتعلقة بعملية لوبوتيك تي ذات الضغط العالي لانتاج بولي إثيلين منخفض الكثافة. وتتضمن الرخصة ضمانات بشأن الطاقة الانتاجية والجودة واستهلاك المواد الخام. مدة هذه الرخصة ٢٥ سنة من تاريخ التوقيع وتنتهي في ١٦ يونيو ٢٠٣٠ (الموافق ١٤٥٢/٠٢/١٤). تخضع الرخصة لقانون البريطاني.

### ٢-٣-١ رخصة تقنية البولي إثيلين الخطى منخفض الكثافة (LLDPE) بين بازل وشركة التطوير

تتيح هذه الرخصة تقديم معلومات فنية وحقوق الملكية الفكرية المتعلقة بعملية لوبوتيك جي لانتاج بوليمرات الإثيلين ومحفزات تستخدم في هذه العملية. وتتضمن الرخصة ضمانات بشأن الطاقة الانتاجية والجودة واستهلاك المواد الخام. مدة هذه الرخصة ٢٥ سنة من تاريخ التوقيع وتنتهي في ١٦ أكتوبر ٢٠٣٠ (الموافق ١٤٥٢/٦/١٨). تخضع الرخصة لقانون البريطاني.

### ٢-٣-٢ رخصة الفرعية لتقنية أكسيد الأثيلين / جلايكول الإثيلين بين سابك وشركة التطوير

تطوّي هذه الرخصة على تقديم معلومات فنية تتعلق بعملية انتاج جلايكول الإثيلين (من خلال الأكسدة التحفيزية لمرحلة تبخر الإثيلين لانتاج أكسيد الإثيلين. يليها التجفيف غير المحفز لأكسيد الإثيلين لانتاج جلوكولات الإثيلين). وتتضمن الرخصة ضمانات بشأن الطاقة الانتاجية والجودة واستهلاك المواد الخام. مدة هذه الرخصة ٢٠ سنة من تاريخ توقيع الاتفاقية وتنتهي في ٣٠ يونيو ٢٠٢٥. تخضع الرخصة لقانون السعودية.

### ٢-٣-٣ رخصة تقنية البولي إثيلين عالي الكثافة (HDPE) بين بازل وشركة التطوير

تتيح هذه الرخصة تقديم معلومات فنية وحقوق الملكية الفكرية المتعلقة بعملية هوستالن لانتاج بوليمرات الإثيلين ومحفزات المستخدمة في هذه العملية. وتتضمن الرخصة ضمانات بشأن الطاقة الانتاجية والجودة واستهلاك المواد الخام. مدة هذه الرخصة ٢٥ سنة من تاريخ النفاذ (تاريخ توقيع الاتفاقية) وتنتهي في ١٦ أكتوبر ٢٠٣٠. تخضع الرخصة لقانون البريطاني.

### ٢-٣-٤ رخصة تقنية البولي بروبيلين (PP) بين بازل بولي أوليفينات الإيطالية وشركة التطوير

تتضمن هذه الرخصة تقديم معلومات فنية وحقوق ملكية فكرية تتعلق بعملية Spheripol لانتاج بوليمرات البروبولين ومحفزات المستخدمة في العملية. وتتضمن الرخصة ضمانات بشأن الطاقة الانتاجية والجودة واستهلاك المواد الخام. مدة هذه الرخصة ٢٥ سنة من تاريخ التوقيع وتنتهي في ١٦ يونيو ٢٠٣٠. تخضع الرخصة لقانون البريطاني.

### ٢-٣-٥ رخصة تقنية كومين بين بادرجر وشركة التطوير

تتضمن هذه الرخصة تقديم معلومات فنية تتصل بعملية تصنيع الكومين من البروبولين والبنزين مع وجود محفزات. وتتضمن الرخصة ضمانات بشأن الطاقة الانتاجية والجودة واستهلاك المواد الخام. مدة هذه الرخصة ١٠ سنوات من تاريخ النفاذ (تاريخ الاتفاقية) وتنتهي في ١١ أكتوبر ٢٠١٥. تخضع الرخصة لقانون البريطاني.

### ٢-٣-٦ رخصة تقنية الفينول بين كي بي آر وشركة التطوير

تتضمن هذه الرخصة تقديم معلومات فنية تتصل بعملية انتاج الفينول والأسيتون من الكومين. وتتضمن الرخصة ضمانات بشأن الطاقة الانتاجية والجودة واستهلاك المواد الخام. ليس بالاتفاقية فترة انتهاء محددة. تخضع الرخصة لقانون البريطاني.

### ٢-٣-٧ رخصة تقنية البنزين بين شركة ميسوني و شركة التطوير

تتضمن هذه الرخصة تقديم معلومات فنية تتعلق بعملية انتاج البنزين من الكومين. وتتضمن الرخصة ضمانات بشأن الطاقة

تتضمن هذه الرخصة تقديم معلومات فنية ومهارات وخبرات اختراع تتصل بعملية تصنيع البروبلين (بواسطة هدرجة الأسيتون ومن ثم إزالة الهيدروجين من المنتج المشبع به). وتتضمن الرخصة ضمانت بشأن الطاقة الانتاجية والجودة واستهلاك المواد الخام. مدة هذه الرخصة ٩ سنوات من تاريخ بدء سريانها (تاريخ الاتفاقية) وتنتهي في ١٢ فبراير ٢٠١٥، تخضع الرخصة للقانون البريطاني.

### ٩-٣-١٢ رخصة تقنية BPA بين باجر وشركة التطوير

تتضمن هذه الرخصة تقديم معلومات فنية تتصل بعملية تصنيع بايسيفينول من خلال نظام مفاعل متذبذب إلى أعلى. وتتضمن الرخصة ضمانت بشأن الطاقة الانتاجية والجودة واستهلاك المواد الخام. مدة هذه الرخصة ١٠ سنوات من تاريخ النفاذ (تاريخ توقيع الاتفاقية) وتنتهي في ٨ سبتمبر ٢٠١٥، تخضع الرخصة للقانون البريطاني.

### ١٠-٣-١٢ رخصة تقنية أمينات الميثيل ودي إم إف بين دافي بروسس تيكنولوجى ليمتد وشركة التطوير

تنطوي هذه الرخصة على تقديم المعرف السرية المتعلقة بعملية انتاج أمينات الميثيل ونشادر دايميثيل فورماميد، والميثانول وأحادي أكسيد الكربون. وتتضمن الرخصة ضمانت بشأن الطاقة الانتاجية والجودة واستهلاك المواد الخام. مدة هذه الرخصة ١٠ سنوات إما من تاريخ بدء العمل (عندما يتم انتاج أول ٤٥٠ طن من فورماميد دايميثيل بالمصنع) أو ٣١ ديسمبر ٢٠٢٠، أيهما يتحقق أولاً. تخضع الرخصة للقانون البريطاني.

### ١١-٣-١٢ رخصة تقنية كلوريد الكوليin بين شركة بالشيم وشركة التطوير

تبثح هذه الرخصة تقديم المعرف والأسرار المهنية وحقوق الملكية الفكرية الأخرى فيما يتعلق بتصنيع واستخدام كلوريد الكوليin المائي ووسطيه، كلوريد ثلاثي الأمونيوم. وتتضمن الرخصة ضمانت بشأن الطاقة الانتاجية والجودة واستهلاك المواد الخام. مدة هذه الرخصة ١٠ سنوات من تاريخ بدء العمل (عندما يتم انتاج أول ١٨٠ طن من كلوريد الكوليin بالمصنع) أو ٣١ ديسمبر ٢٠٢٠، أيهما يتحقق أولاً. تخضع الرخصة للقانون البريطاني.

### ١٢-٣-١٢ رخصة تقنية أمينات الإيثانول بين شركة أوكتينيو وشركة التطوير

تبثح هذه الرخصة تقديم معلومات فنية تتصل بعملية انتاج أمينات الإيثانول الأحادي بتفاعل أمينات الإيثانول والأمونيا . وتتضمن الرخصة ضمانت بشأن الطاقة الانتاجية والجودة واستهلاك المواد الخام. مدة هذه الرخصة ١٠ سنوات من تاريخ بدء العمل (عندما يتم انتاج أول ٣٠٠ طن من أمينات الإيثانول الأحادي بالمصنع) أو ٣١ ديسمبر ٢٠٢٠، أيهما يتحقق أولاً. تخضع الرخصة للقانون البريطاني.

### ١٣-٣-١٢ رخصة تقنية الإيثوكسوليات بين شركة أوكتينيو وشركة التطوير

تبثح هذه الرخصة تقديم معلومات فنية تتصل بعملية انتاج الإيثوكسوليات بتفاعل أكسد الإيثيلين ومركبات تحتوى على ذرة هيدروجين نشطة. وتتضمن الرخصة ضمانت بشأن الطاقة الانتاجية والجودة واستهلاك المواد الخام. مدة هذه الرخصة ١٠ سنوات من تاريخ بدء العمل (عندما يتم انتاج أول ١٢٠ طن من الإيثوكسوليات بالمصنع) أو ٣١ ديسمبر ٢٠٢٠، أيهما يتحقق أولاً. تخضع الرخصة للقانون البريطاني.

### ١٤-٣-١٢ رخصة تقنية البولي كربونات بين شركة أسامي و شركة التطوير

تبثح هذه الرخصة تقديم معلومات فنية تتعلق بعملية انتاج البولي كاربونات باستخدام البايسيفينول ، وأكسيد الإيثيلين وثنائي أكسيد الكربون كمواد خام. وتتضمن الرخصة ضمانت بشأن الطاقة الانتاجية والجودة واستهلاك المواد الخام. مدة هذه الرخصة ١٠ سنوات من تاريخ أول انتاج (اليوم الأول الذي ينتج فيه على الأقل ٦٢٠ طن من البولي كاربونات في المصنع). تخضع الرخصة للقانون البريطاني.

## ٤-١٢ اتفاقيات التوريد والخدمات

### ٤-١٢ اتفاقيات التوريد

توصلت الشركة أو تعكف الشركة حالياً على التفاوض مع أطراف متعددة لتزويدها بخامات التغذية (خلافاً للإيشان والبيوتان والغاز الطبيعي التي تم التطرق إليها سابقاً). وستدخل الشركة في اتفاقيات توريد ستشمل ما يلي:

- الصودا الكاوية
- البنزين
- الميثانول
- النشادر
- التتروجين والأكسجين
- الهيدروجين
- الخام العربي الثقيل
- بوتين.
- أحادي أكسيد الكربون

من المتوقع أن تبرم بعض هذه الاتفاقيات بين الشركة وسابك.

## **٤-٢-١ اتفاقية تنفيذ التزويد بالطاقة الكهربائية**

لقد أبرمت سابك اتفاقية تنفيذ الإمداد الكهربائي مع الشركة السعودية للكهرباء في ١٩/٦/٤٢٧هـ. وبمقتضى ذلك، وافقت الشركة السعودية للكهرباء، من بين جملة أمور أخرى، على تزويد المشروع اعتباراً من ٢١/٤/١٤٢٩هـ بطاقة كهربائية قدرها ٤٠٠ ملو فولت أمبير بمستوى ٢٣٠ كيلو فولت. وتتضمن الاتفاقية لتنفيذ سابك لبعض الالتزامات (بما فيها الحصول على حق الطريق والمصنع والمعدات) والانتهاء من إبرام اتفاقية التزويد بكمية كبيرة من الطاقة مع الشركة السعودية للكهرباء حتى يتسعى تفعيل مرافق التحويل الكهربائي.

## **٤-٥-١ تخصيص موقع المشروع**

### **٤-٥-١-٢ تخصيص موقع المشروع**

في ٢١ ديسمبر ٢٠٠٥م الموافق ١٤٢٦/١١/٢٩هـ، أبلغت الهيئة الملكية للجبيل وينبع شركة التطوير بأنها قامت بتخصيص أرض بمساحة ٢٢٦ مليون متر مربع تقريباً للمشروع شريطة إستيفاء شروط محددة تم تعيين التخصيص المشار إليه أعلاه لصالح الشركة بموجب خطاب الهيئة الملكية للجبيل وينبع المؤرخ في ٤/١٠/٢٠٠٧م وذلك لمدة سنة من ٢٠/٣/١٤٢٨هـ وحتى ٢٠/٣/١٤٢٩هـ وتتضمن شروط التخصيص ما يلي:

- تزويد الهيئة الملكية بأسماء ومؤهلات مستشاري ومقاولي المشروع.
- التقيد بالشروط البيئية الصادرة عن الهيئة الملكية والحصول على تصريح تشغيل بيئي.
- تأكيد توفر الطاقة الكهربائية عن طريق اتفاقية إمدادات بكميات كبيرة مع الشركة السعودية للكهرباء.
- التعهد بشراء وتشييد خطوط المراقب (تحلية المياه، مياه المخلفات الصناعية، الكهرباء والطرق وامتدادات الطرق الفرعية) بين المجمع وخطوط المراقب الحالية.
- تزويد الهيئة الملكية بتقارير ربع سنوية حول تقدم سير العمل بالمشروع.
- تزويد الهيئة الملكية بالرسومات والمواصفات وال المستندات الأخرى التي استخدمت في تصميم وتنفيذ المجمع.
- تزويد الهيئة الملكية (قبل تشغيل المصانع) بشهادة صادرة من المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية تؤكد أن الشركة قد أوفت بالتزاماتها تجاه المؤسسة وفقاً لنظام التأمينات الاجتماعية.

من المتوقع بعد استكمال إجراءات تأسيس الشركة وحصولها على سجلها التجاري والترخيص الصناعي الدخول في اتفاقية تأجير بين الهيئة الملكية والشركة وستكون مواد وشروط العقد هي المواد والشروط المعتادة للعقود التي تبرمها الهيئة الملكية.

## **٤-٥-٢ تخصيص الميناء**

في خطابه المؤرخ في ١٣/١/٤٢٧هـ وافق مدير عام ميناء الملك فهد الصناعي في الجبيل على تأجير شركة التطوير قطعة أرض تبلغ مساحتها ١٤٤,٠٠٠ متر مربع لمدة ٢٠ سنة . من المخطط له أن يتم التنازل عن الموافقة للشركة، وأن تبرم الشركة عقد الإيجار مع ميناء الملك فهد الصناعي بالجبيل بعد تأسيسها.

## **٦-١ اتفاقية التسويق**

إن كافة المنتجات المباعة للعملاء من المشروع من المتوقع تسويقها بواسطة سابك بموجب اتفاقية للتسويق، وسيتم الانتهاء من إعداد شروط اتفاقية التسويق وإبرامها في النصف الأول من العام ٢٠٠٧م، وتنصياً مع شروط هذه الاتفاقية، فمن المتوقع:

- أن يكون لسابك الحق الحصري في تسويق وبيع المنتجات من المشروع على أساس الأسعار التي تحددها الشركة.
- إذا كانت الأسعار التي حددتها الشركة عند مستوى يتعذر معه على سابك بيع المنتجات بصورة تنافسية، فإن سابك ستتعذر من التزاماتها بتسويق وبيع المنتجات خلال الفترة التي تحدد فيها الأسعار عند ذلك المستوى المرتفع.
- يكون سعر البيع الفعلي المستلم بواسطة الشركة من مبيعات المنتجات التي قامت بها سابك عبارة عن السعر الصافي مخصوماً منه تكلفة الإمدادات والنقل والضرائب والتکالیف الأخرى المرتبطة ببيع وتسليم المنتج للعملاء (أي صافي سعر البيع).
- سوف تدفع الشركة لسابك رسوم تسويق عن كل المنتجات المباعة (من المتوقع أن تكون حدود الرسوم بين ٥ - ٨٪ من صافي سعر البيع).
- قد تصبح الشركة مسؤولة عن تعويض سابك عن الأضرار إذا تعذر على الشركة تسليم الكميات المطلوبة من المنتج إلى سابك أو إذا كان المنتج المسلم لا يتوافق المواصفات المطلوبة.

## ٧-١٢ اتفاقية الشراكة

لقد أبرمت سابك وشركة كيان للبتروكيماويات اتفاقية شراكة بتأسیس بتاريخ ٢٦ أبريل ٢٠٠٦ بموجب القانون السعودي فيما يتعلق بتأسيس الشركة وتنفيذ المشروع.

### ١-٧-١٢ الشركة والمشروع

وفقاً لاتفاقية الشراكة، فقد وافقت كل من سابك وشركة كيان للبتروكيماويات على:

- اتخاذ كافة التدابير الازمة لضمان تأسیس الشركة على أن يكون ذلك طبقاً لمواد عقد التأسيس والنظام الأساسي الملحقين باتفاقية الشراكة.
- ستبرم الشركة كل الاتفاقيات الضرورية التي من شأنها تسهيل تشغيل وإدارة الشركة (بما فيها اتفاقيات الخدمات بين الشركة وسابك، واتفاقية الأبحاث والتطوير، واتفاقية الخدمات المشتركة، واتفاقية رخصة استخدام التقنية واتفاقية التسويق الحصرية مع سابك) وأن هذه الاتفاقيات ستكون مماثلة للاحتجاجات المعمول بها في الشركات التابعة لسابك وأن الرسوم والاستقطاعات لن تتجاوز النسب المتوسطة من الرسوم والاستقطاعات التي تتلقاها سابك من الشركات الفرعية التابعة لها؛
- يخضع تشغيل المصانع للإشراف الكامل لسابك فيما يتعلق بالأمور الإدارية والتشغيلية والفنية؛
- مع مراعاة سرية المعلومات، ستقوم شركة كيان للبتروكيماويات بنقل كل اتفاقيات التراخيص إلى الشركة، بمجرد إنشائها، بما في ذلك رخص التقنية واستخدام الأرض المخصصة لكيان للبتروكيماويات والرخص الأخرى، وتتوافق شركة كيان للبتروكيماويات على تزويد سابك بكل المعلومات المتعلقة بـرخص التقنية التي حصلت عليها كيان للبتروكيماويات من مختصي التقنية في المشروع؛
- ستقوم سابك بتسويق وبيع المنتجات التي تنتجهما الشركة داخل وخارج المملكة وفقاً للشروط والأحكام التي سيتم الاتفاق عليها في اتفاقية التسويق بين سابك والشركة. وقد تم الاتفاق على أن تكون اتفاقية التسويق على غرار الاتفاقيات التي تحكم علاقات عمل سابك مع الشركات التابعة لها وسوف تدفع سابك للشركة حصيلة مبيعات المنتجات وفقاً لاتفاقية التسويق بعد استقطاع المصروفات والنفقات والتكاليف المرتبطة بخدمات التسويق حسبما توضحه اتفاقية التسويق؛
- سيكون للشركة مجلس إدارة يضم سبعة أعضاء يكون لسابك الحق في تعيين أربعة أعضاء بما فيهم رئيس مجلس الإدارة ونائب رئيس مجلس الإدارة. وقد اتفقت سابك وشركة كيان للبتروكيماويات على أن يترك لسابك اتخاذ القرارات المتعلقة بإدارة الشركة، وممارسة أعمالها، ولها أغلبية الأصوات وأن يكون لسابك الحق في تعيين الرئيس التنفيذي للشركة؛
- سوف تدار الشركة وفقاً لعقد التأسيس ونظمها الأساسي واتفاقية الشراكة، متى أصبح ذلك ممكناً بعد تسجيل الشركة، وأن تعمل سابك وشركة كيان للبتروكيماويات معاً على التأكد من قيام أعضاء مجلس إدارة الشركة الذين قد تم تعيينهم من جانب أحد الطرفين بعقد اجتماع مجلس إدارة الشركة لتحويل السلطات والصلاحيات المناسبة لكل من رئيس مجلس الإدارة ونائبه والمدراء الآخرين الذين تعينهم الشركة؛
- التأكد من أن أعضاء مجلس إدارة الشركة الذين تعينهم يراعون أحكام هذه الاتفاقية؛ و
- تحويل عقود توظيف الموظفين والعمال في المشروع إلى الشركة بعد تأسيسها على أن تنتقل كافة الحقوق والالتزامات بموجب عقود التوظيف الحالية المبرمة مع هؤلاء الموظفين والعمال إلى الشركة بعد تأسيسها، وشروطه أن يتم توقيع عقود توظيف جديدة بين هؤلاء الموظفين والعمال والشركة عقب تأسيسها.

### ٢-٧-١٢ الفترة السابقة لتأسيس الشركة

وافقت شركتا سابك وشركة كيان للبتروكيماويات على القيام بما يلي لحين تأسیس الشركة:

- تشكيل لجنة تمثل أعضاء مجلس إدارة الشركة لتتولى الإشراف على تأسیس الشركة والإتفاق على المشروع وتنفيذه حسبما هو مخطط له، والتأكد من أن ذلك التنفيذ يتمشى مع توجهات سابك وشركة كيان للبتروكيماويات . وقد تم الاتفاق على أن للجنة الحق في تقويض أي من سلطاتها لرئيس الشركة أو لأي شخص تراه مناسباً؛
- التزام الشركة بسياسات المملكة فيما يتعلق بحماية وتشجيع المنتجات الوطنية وفقاً لما ورد بالقوانين والأنظمة السارية في المملكة. وتمشياً مع القوانين، تتعهد الشركة بالحصول وأو توجيه مقاولتها بالحصول على الخدمات والمنتجات المصنعة في المملكة من موردين محليين، وشركات مهنية سعودية ومنتجين محليين شريطة أن تكون هذه الخدمات والمنتجات ذات أسعار منافسة؛ و

- تتكفل سابك وشركة كيان للبتروكيماويات ببنفقات التنفيذ وفقاً لميزانية يتم إعدادها وأن النفقات السابقة سوف تتحملها الشركة على أساس سابك بنسبة ٦٤.٦٣ وشركة كيان للبتروكيماويات بنسبة ٣٦.٣٦. وسوف تسترد هذه النفقات من الشركة في صيغة تكاليف تطوير.

#### **٣-٧-١٢ فترة الاتفاقية وإنهاها**

اتفقت سابك وشركة كيان للبتروكيماويات على إبقاء اتفاقية الشراكة سارية المفعول لحين أحد التارixinين التاليين، أيهما كان أقرب:

- (١) تاريخ الانتهاء المحدد في النظام الأساسي للشركة (فضلاً أنظر فقرة -٣ "المراكز الرئيس للشركة ومدتها")؛ أو (٢) تاريخ الإنها وفقاً لأحكام اتفاقية الشراكة إثر أي انتهاء من طرف سابك أو شركة كيان للبتروكيماويات. وإذا قامت سابك أو شركة كيان للبتروكيماويات بانتهاك أي من التزاماتها الأساسية بموجب اتفاقية الشراكة، يمكن بالتالي إنهاء اتفاقية الشراكة من جانب الطرف الآخر، مع مراعاة مهلة من ٩٠ يوماً في بعض الحالات. وإذا تم إنهاء اتفاقية الشراكة وفقاً لشروطها، ينبغي على سابك وشركة كيان للبتروكيماويات القيام، في غضون ٩٠ يوماً من بدء سريان ذلك الإنها، باتخاذ الخطوات الضرورية لتصفية الشركة وفقاً لأحكام نظام الشركات في المملكة إلى جانب مواد النظام الأساسي للشركة ومما تجدر الإشارة إليه إلى أن التصفية الطوعية للشركة تتطلب موافقة ٧٥٪ من الشركاء في جمعية عامة غير عادية "الجمعية العامة غير العادية". وتتضمن اتفاقية الشراكة بنداً خاصاً بالقوة القاهرة ينص على استثناء إخفاق أحد الطرفين من أداء التزاماته بمقتضى اتفاقية الشراكة متى كان ذلك الإخفاق ناتجاً عن إرادة إلهية أو من أي من الأسباب أو الظروف الخارجية عن الإرادة المعقولة لذلك الطرف. وقد وافقت سابك وشركة كيان للبتروكيماويات على الاجتماع والاتفاق على إجراءات مناسبة وعادلة بما يحمي مصالح المساهمين الآخرين إذا ما استمرت تلك القوة القاهرة لفترة ٦ أشهر.

#### **٤-٨-١٢ الاتفاقيات الأخرى مع سابك**

إضافةً إلى الاتفاقيات المذكورة آنفًا فقد دخلت الشركة أو تعزم الشركة الدخول في اتفاقيات مع سابك و/ أو الشركات التابعة لسابك لتوريد خامات التغذية والنواحي الفنية والإدارية والأبحاث والتكنولوجيا والدعم الهندسي وخدمات الميناء. ولم يتم الانتهاء بعد من عدد من هذه الاتفاقيات. ومن المتوقع أن تتمخض الاتفاقيات التي ستبرمها الشركة عن:

- قيام الشركة بالدفع لسابك والشركات التابعة لها مقابل تلك الخدمات بمعدل الذي تتقاضاه عموماً سابك والشركات التابعة لها أو الجهات التي تشتري تلك السلع والخدمات;
- أن تكون فترة الخدمات حتى ١٥ سنة؛ و
- لا تقع على سابك أو الشركات التابعة لها (حسبما تقتضيه الحالة) مسؤولية عن أي خسارة تتكبدها الشركة وأو أي طرف ثالث بسبب أنشطة سابك أو الشركات التابعة لها أو أي من مقاوليها من الباطن.

## ١٣ - ملخص النظام الأساسي للشركة

فيما يلي ملخصاً للنظام الأساسي للشركة، وبالإضافة إلى الحقوق الواردة بالنظام الأساسي للشركة فإن للمساهمين حقوقاًً وعليهم التزامات بموجب نظام الشركات.

### ١-١٣ اسم الشركة

شركة كيان السعودية للبتروكيماويات ، ويشار إليها اختصاراً بـ " كيان السعودية".

### ٢-١٣ الأغراض

إن الغرض من تأسيس الشركة هو :

١. الاستثمار في المشاريع الصناعية بما في ذلك الصناعات الكيماوية والبتروكيماوية وإنتاج الإيثيلين والبروبيلين والبنزين والكيومين والفينول والأسيتون والبولي إيثيلين والبولي بروبيلين وجلايكولات الإيثيلين والبيسفينول وإيثانولات الأمين وميثيلات الأمين وثنائي ميثيل الفورماميد وكلوريد الكولين وميثيل ثانوي إيثانول أمين وثنائي ميثيل إيثانول أمين والإيثوكسيلات والبولي كاربونيت وغيرها من المنتجات البتروكيماوية .
٢. امتلاك وإقامة المشاريع الصناعية المدعمة لنشاطات الشركة من مواد خام ومنافع داخل المملكة وخارجها .
٣. تشغيل وإدارة المصانع التي تنشئها الشركة وتقديم الدعم الفني والصيانة لخدمات مشاريع الشركة بعد الحصول على التراخيص الازمة .
٤. اكتساب التقنية في مجال البتروكيماويات والكيماويات عن طريق الشراء وعن طريق التعاون مع ملاكها أو مطوريها .
٥. تطوير التقنية ذاتياً في المجالات الصناعية شاملة البتروكيماويات والكيماويات عن طريق تدعيم القدرة على البحث والتطوير وتشجيع مواهب الابتكار والاختراع وإنشاء معامل البحث والتطوير المتخصصة وتسجيل براءات الاختراع .
٦. تملك العقارات وإنشاء المباني والمستودعات الازمة لتحقيق أغراضها ولحفظ منتجات المشاريع الصناعية وتخزينها والمعارض الازمة لعرضها ولغير ذلك من الوجوه التي تحتاج الشركة إلى استعمالها في التصنيع والتخزين والعرض والبيع والشراء والاستيراد والتصدير .

### ٣-١٣ المركز الرئيسي للشركة و مدتها

يقع المركز الرئيسي للشركة في مدينة الجبيل بالمملكة العربية السعودية ومدتها ٢٥ سنة ميلادية تبدأ من تاريخ قرار وزير التجارة والصناعة بإعلان تأسيس الشركة ، قابلة للتمديد طبقاً لقرار تصدره الجمعية العامة غير العادية قبل انتهاء أجلها الأصلي أو المدد بستة على الأقل .

### ٤-١٣ رأس المال

يبلغ رأس مال الشركة خمسة عشر مليار ريال سعودي (١٥,٠٠,٠٠,٠٠,٠٠) مقسم إلى مليار وخمسين مليون سهم عادي (١,٥٠,٠٠,٠٠,٠٠) بقيمة اسمية عشرة (١٠) ريالات سعودية للسهم الواحد تدفع نقداً .

اكتتب المؤسرون (سابك بنسبة ٣٥٪ وكيان للبتروكيماويات بنسبة ٢٠٪) بـ ٨٢٥,٠٠,٠٠ سهم عادي ودفعوا قيمتها البالغة ٨,٢٥٠,٠٠,٠٠ ريال سعودي وتم إيادعها بالكامل لدى مجموعة ساماً المالية لحساب الشركة ، أما بقية الأسهم والبالغ عددها ٦٧٥,٠٠,٠٠ بقيمة ٦,٧٥٠,٠٠,٠٠ ريال سعودي فسوف يتم طرحها للاكتتاب العام بعد استيفاء لوائح وأنظمة هيئة السوق المالية .

### ٥-١٣ حقوق المساهمين

يمنح كل سهم يتم سداد قيمته بالكامل لحامله (إلى الدرجة التي يسمح بها نظام الشركة الأساسي) الحق في :

- قبض أرباح الأسهم

وفي حال تصفية الشركة قبض مبلغ من الفائز من موجودات الشركة بعد الوفاء بجميع التزامات الشركة يوازي حصته من الأسهم

يحق للمساهمين الذين يحملون عشرون (٢٠) سهماً كحد أدنى (١) الحضور والمشاركة في اجتماعات الجمعية العمومية للمساهمين والتصويت عن كل سهم بصوت واحد و (٢) تفويض مساهم آخر من غير أعضاء مجلس الإدارة أو موظفي الشركة المكلفين بأعمال فنية أو إدارية بصفة دائمة لحضور اجتماع الجمعية العمومية والتصويت نيابة عنه .

## **٦-١٣ تعديلات رأس المال**

يجوز بقرار يصدر عن الجمعية العامة غير العادية ، وبعد الحصول على موافقة الجهات المختصة زيادة رأس مال الشركة وذلك من خلال إصدار أسهم جديدة بشرط أن يكون رأس المال الأصلي قد دفع بالكامل . ويكون للمساهمين الحاليين الأولوية للاكتتاب في الأسهم الجديدة ، ويتم إشعار هؤلاء المساهمون بأولويتهم في الاكتتاب بالأسهم الجديدة بالنشر بإحدى الصحف اليومية . ويحق للجمعية العامة العادية وقف العمل بأولوية المساهمين وإعطاء أولوية الاكتتاب في جميع أو بعض الأسهم الجديدة لمساهم استراتيжи أو للجمهور من غير المساهمين في الحالات التي تراها مناسبة.

كما يجوز بقرار من الجمعية العامة غير العادية بناءً على مبررات مقبولة وبعد موافقة الجهات المختصة تخفيض رأس المال الشركة إذا ما زاد عن حاجتها أو إذا مُنيت الشركة بخسائر، ولا يصدر القرار إلا بعد تلاوة تقرير مراقب الحسابات عن الأساليب الموجبة له وعن الالتزامات التي على الشركة وأثر التخفيض في هذه الالتزامات ويراعاة ما يقضي به نظام الشركات، وبين القرارات طريقة التخفيض ، وإذا كان التخفيض نتيجة زيادة رأس المال عن حاجة الشركة وجبت دعوة الدائنين إلى إبداء اعتراضاتهم عليه خلال ستين يوماً من تاريخ نشر قرار التخفيض في جريدة يومية توزع في البلد الذي يقع فيه المركز الرئيسي للشركة، فإذا اعترض أحدهم وقدم للشركة مستنداته في الموعد المذكور وجب على الشركة أن تؤدي إليه دينه إذا كان حالاً أو تقدم له ضماناً كافياً للوفاء به إذا كان آجلاً .

## **٧-١٣ سداد قيمة الأسهم**

عند زيادة رأس المال ، وإذا فوت أحد المساهمين التاريخ المحدد لسداد قيمة الأسهم ، فيكون من حق مجلس الإدارة وبعد إنذار المساهم بخطاب عبر البريد المسجل على عنوانه المثبت في سجل المساهمين، أن يبيع الأسهم في مزاد علني . وبالرغم من ذلك ، فإن للمساهم المتخلف الحق ، حتى حلول اليوم المحدد للمزاد العلني ، سداد قيمة الأسهم بالإضافة إلى المصارييف التي تكبّتها الشركة . وتستوفي الشركة من حصيلة بيع الأسهم المعنية المبالغ المستحقة لها وترد الباقي لصاحب الأسهم، أما إذا كانت حصيلة البيع أقل من تلك المبالغ ، فيكون للشركة الحق في تحصيل المبلغ المستحق من جميع أموال المساهم.

## **٨-١٣ تداول الأسهم**

جميع أسهم الشركة قابلة للتداول بعد تسجيلها الكترونياً عن طريق النظام الآلي لمعلومات الأسهم، ولا يجوز تداول الأسهم التي اكتتب بها المساهمين المؤسسين إلا بعد موافقة هيئة السوق المالية.

## **٩-١٣ أعضاء مجلس الإدارة**

### **١-٩-١٣ التعين :**

تدار الشركة بواسطة مجلس إدارة مؤلف من (٧) سبعة أعضاء ، تقوم بتعيينهم الجمعية العامة العادية لمدة ٣ سنوات، ترشح سابك أربعة منهم على أن يكون من بينهم رئيس ونائب رئيس مجلس الإدارة . واستثناء من ذلك تعين الجمعية التأسيسية مجلس الإدارة الأول لمدة ٥ سنوات تبدأ من تاريخ القرار الوزاري الصادر بإعلان تأسيس الشركة على لا يقل عدد الأعضاء المرشحين من سابك عن (٤) أعضاء . ولابد أن يملّك كل عضو في المجلس أسهم بالشركة بقيمة لا تقل عن ١٠,٠٠٠ ريال سعودي .

### **٢-٩-١٣ صلاحيات مجلس الإدارة**

مع مراعاة اختصاصات الجمعية العامة العادية ، يكون مجلس الإدارة أوسع الصلاحيات في إدارة شؤون الشركة وأعمالها (فضلاً أنظر الفقرة ٨ - ٤ "صلاحيات رئيس وأعضاء مجلس الإدارة ورئيس الشركة") .

### **٣-٩-١٣ صلاحيات رئيس مجلس الإدارة**

من ضمن الصلاحيات الأخرى الواردة في النظام الأساسي للشركة يرأس الرئيس اجتماعات مجلس الإدارة ويمثل الشركة لدى كل الأطراف الأخرى والمحاكم ، ولديه الصلاحيات لتعيين المحامين . وفي حالة غياب الرئيس ، فإن نائب الرئيس يقوم مقامه بصفة مؤقتة .

### **٤-٩-١٣ اجتماعات المجلس وقراراته**

لا يكون اجتماع المجلس صحيحًا ومكتمل النصاب إلا إذا حضره (٤) أعضاء كحد أدنى بما فيهم الرئيس أو نائب الرئيس . وتعقد اجتماعات مجلس الإدارة مرتين في العام على الأقل . وتصدر قرارات المجلس بأغلبية أصوات الأعضاء الحاضرين ، وفي حالة تساوي الأصوات يرجح الجانب الذي فيه الرئيس . ويجوز إصدار القرارات أيضًا بالتمرير.

### **٥-٩-١٣ مكافآت أعضاء مجلس الإدارة**

تكون مكافآت أعضاء مجلس الإدارة في حدود ما نص عليه نظام الشركات وأي تعليمات أخرى أو قرارات الحاقية تصدر في هذا الخصوص . ويجب على مجلس الإدارة رفع تقرير إلى الجمعية العامة العادية يحتوي على بيان تفصيلي بالبالغ المدفوعة لأعضاء المجلس خلال السنة المالية (مع تفصيلها وفقاً لبنودها مثل رواتب ، مصروفات وامتيازات أخرى) كما يجب أن يحتوي التقرير علىبالغ التي استلمها أعضاء المجلس بصفتهم موظفين أو إداريين بها أو أي مبالغ تم دفعها لهم في مقابل خدمات فنية أو إدارية أو استشارية والتي سبق أن تمت الموافق عليها مسبقاً من الجمعية العامة العادية .

## **١٠-١٣ الجمعية العامة للمساهمين**

تعقد الجمعية العامة للمساهمين بالمدينة التي يقع بها المركز الرئيسي للشركة ، ويكون من حق أي مساهم يمتلك ما لا يقل عن ٢٠ سهماً حضور الجمعيات العامة . ويجوز لأي مساهم أن يفوض خطياً مساهماً آخر (بخلاف أعضاء مجلس إدارة الشركة أو موظفيها) بحضور الجمعية العامة.

ينص النظام الأساسي للشركة ، بأن يتم انعقاد الجمعية العامة بدعة من مجلس الإدارة . ويجب على مجلس الإدارة أن يدعوا الجمعية العامة العادية لانعقاد إذا طلب ذلك مراقب حسابات الشركة أو عدد من المساهمين يمثلون ٥٪ على الأقل من رأس المال . ويحق لأي من المساهمين الحاضرين في الجمعية العامة أن يناقش الموضوعات المدرجة بجدول أعمال الجمعية العامة وتوجيه الأسئلة ذات الصلة إلى أعضاء مجلس الإدارة ومراقب حسابات الشركة . وينبغي على مجلس الإدارة أو مراقب حساباتها أن يجيبوا على أسئلة المساهمين بالقدر الذي لا يعرض مصلحة الشركة للضرر . وإذا وجد المساهم أن الإجابة على سؤاله غير مقنعة احتم إلى الجمعية ، والتي يكون قرارها نهائياً وحاسمأ في هذا الصدد .

## **١١-١٣ الجمعية التأسيسية**

تحتخص الجمعية التأسيسية بالأمور التالية :

- التحقق من الاكتتاب بكامل رأس المال ومن الوفاء بالحد الأدنى منه وبالقدر المستحق من قيمة الأسهم طبقاً لأحكام نظام الشركات .
- وضع النصوص النهائية للنظام الأساسي للشركة مع ملاحظة عدم السماح لها بإجراء أي تعديلات جوهرية على النظام المعروض عليها دون موافقة جميع المكتتبين الممثلين فيها .
- تعيين أعضاء أول مجلس إدارة لمدة لا تتجاوز خمس سنوات ، فضلاً عن تعين أول مراجع لحسابات الشركة .
- المداولة في تقرير المؤسسين عن الأعمال والنفقات التي اقتضتها التأسيس .

## **١٢-١٣ الجمعية العامة العادية وغير العادية**

للمساهم الذي يحق له حضور الجمعية العمومية صوت واحد عن كل سهم يملكه أو يمثله . وكل مساهم حق مناقشة المسائل المدرجة بجدول أعمال الجمعية العامة وتوجيه الأسئلة بشأنها إلى أعضاء مجلس الإدارة أو مراجع الحسابات .

### **١-١٢-١ الجمعية العامة العادية**

وفقاً للنظام الأساسي للشركة ، وفيما عدا المسائل الواقعه ضمن نطاق صلاحيات الجمعية العامة غير العادية ، تحتخص الجمعية العامة العادية بكلفة الأمور المتعلقة بالشركة . وتنعقد الجمعية العامة العادية على الأقل مرة واحدة سنوياً خلال فترة السنة أشهر التي تلي نهاية السنة المالية للشركة . ويجوز دعوة جماعيات عامة عاديء أخرى كلما دعت الضرورة لذلك . ولا يكون اجتماع الجمعية العامة العادية صحيحاً ومكتملاً النصاب إلا إذا حضرها مساهمون يمثلون نصف رأس المال على الأقل . وإذا لم يتحقق هذا النصاب في الاجتماع ، وجهت الدعوة لاجتماع ثان يعقد خلال الثلاثين يوماً التالية للاجتماع السابق ويعتبر الاجتماع الثاني صحيحاً إذا حضره مثلث سابك بغض النظر عن عدد الأصوات الممثلة في ذلك الاجتماع . وتصدر قرارات الجمعية العامة العادية بأغلبية ثلثي عدد الأسهم الممثلة في ذلك الاجتماع مع مراعاة حكم المادة (٢٢) من النظام الأساسي للشركة .

### **٢-١٢-١ الجمعية العامة غير العادية**

تحتخص الجمعية العامة غير العادية بتعديل نظام الشركة الأساسي باستثناء الأحكام التي لا يسمح بتعديلها بمقتضى النظام . ووفقاً لنظام الشركات ، يكون للجمعية العامة غير العادية الحق في تغيير النظام الأساسي للشركة باستثناء ما يتعلق ببعض المسائل التي تم تحديدها . ويكون للجمعية العامة غير العادية الصلاحية لإصدار قرارات تتعلق بأمور تقع ضمن مهام الجمعية العامة العادية ، وينفس الشروط والأحكام السارية على الجمعية العامة العادية . ولا يكون اجتماع الجمعية العامة غير العادية صحيحاً إلا إذا حضرها مساهمون يمثلون ما لا يقل عن ثلثي رأس المال . وإذا لم يتتوفر هذا النصاب في الاجتماع الأول وجهت الدعوة لاجتماع ثان خلال فترة ثلاثة شهرين يوماً من تاريخ الاجتماع الأول . ويكون الاجتماع الثاني صحيحاً إذا حضره مثلث سابك بغض النظر عن عدد الأصوات الممثلة في ذلك الجمعية وتصدر قرارات الجمعية العامة غير العادية بأغلبية ثلثي الأسهم الممثلة في الاجتماع وبأغلبية ثلاثة أرباع الأسهم الممثلة بالجمعيه بالنسبة للقرارات المتعلقة بزيادة أو خفض رأس المال الشركة ، أو بإطالة مدة الشركة ، أو بحل الشركة قبل انتهاء مدة مدتها أو بإدماج الشركة في شركة أو في مؤسسة أخرى .

### **١٣-١٣ السنة المالية :**

السنة المالية ١٢ شهراً ، تبدأ في ١ يناير وتنتهي في ٣١ ديسمبر من كل سنة ، على أن السنة المالية الأولى تبدأ من تاريخ صدور القرار الوزاري بإعلان تأسيس الشركة ، وتنتهي في ٣١ ديسمبر من السنة التالية .

## ١٤-١٣ توزيع الأرباح

يتم توزيع صافي الربح السنوي للشركة بعد خصم جميع التكاليف العمومية والتكاليف الأخرى، على النحو التالي:

- يجنب عشرة بالمائة (%) من صافي الأرباح لتكوين الاحتياطي النظامي، ويجوز للجمعية العامة العادية وقف هذا التجنيد عندما يصل الاحتياطي النظامي إلى خمسين بالمائة (50%) من رأس مال الشركة.
- يجوز للجمعية العامة العادية، بناء على توصية مجلس الإدارة تجنب نسبة متوجة معينة من صافي الأرباح لتشكيل احتياطيات اتفاقية لأغراض معينة.
- يوزع من المبلغ المتبقى بعد ذلك ، دفعة أولى للمساهمين تعادل خمسة بالمائة (5%) من رأس المال المدفوع .
- ومن ثم يتم تخصيص مكافأة أعضاء مجلس الإدارة وأخيراً.
- يوزعباقي للمساهمين باعتباره حصة إضافية من الأرباح .  
تدفع الأرباح المقرر توزيعها على المساهمين في المكان والمواعيد التي يحددها مجلس الإدارة . وفقاً لتعليمات وزارة التجارة والصناعة .

## ١٥-١٣ تصفية الشركة

إذا بلغت خسائر الشركة ثلاثة أرباع رأس المال وجب على أعضاء مجلس الإدارة دعوة الجمعية العامة غير العادية للنظر في مسألة استمرار الشركة أو حلها وتصفيتها قبل مدتها المحددة في نظامها الأساسي . وفي حالة اتخاذ الجمعية العامة غير العادية قرار تصفيه الشركة وحلها قبل المدة المحددة، عليها وبناء على اقتراح مجلس الإدارة ، أن تقرر طريقة التصفية وعليها تعين واحد أو أكثر من المصفين وتحديد صلاحياتهم واتباعهم . وتنتهي صلاحيات مجلس الإدارة بانتهاء الشركة ومع ذلك يستمر مجلس الإدارة قائماً على إدارة الشركة إلى أن يتم تعين المصفى ، وتبقى لأجهزة الشركة اختصاصاتها بالقدر الذي لا يتعارض مع اختصاصات المصفين .

## ١٦-١٣ المنازعات

لكل مساهم الحق في رفع دعوى المسؤولية المقرونة للشركة ضد أعضاء مجلس الإدارة إذا قام المجلس بخرق نتج عنه ضرر خاص به بشرط أن يكون حق الشركة في رفع الدعوى مازال قائماً ، ويجب على المساهم أن يخطر الشركة بعزميه على رفع الدعوى .

## ١٤. الدعاوى والمطالبات

- ١- فيما عدا ما هو مذكور أدناه، يؤكّد أعضاء مجلس الإدارة المرشحون بأنه في تاريخ هذه النشرة، بأن لا الشركة أو سابك ليسوا طرفاً في أيّ ادعاء أو تحكيم قضائي أو أيّ متابعة أو تسوية منفردة أو مجتمعة من شأنها أن تؤثّر تأثيراً سلبياً جوهرياً على وضع الشركة و / أو سابك المالي ونتائج عملياتها.
- ٢- في سبتمبر ٢٠٠٦م، تم إبلاغ أعضاء مجلس الإدارة المرشحون عن وجود دعوى محتملة من قبل شركة ميتسوبishi غاز كيميكيال ("ميتسوبishi") ضد شركةأساهي كاميکالز كوربوريشن ("اساهي") وشركة الكيان للبتروكيماويات بخصوص تكنولوجيا البولي كربونات التي تم ترخيصها من أساهي إلى شركة الكيان للبتروكيماويات. أكدت أساهي أنه حتى تاريخ ١٨ إبريل ٢٠٠٧ لم يتم استلام أية مطالبات من ميتسوبishi تتعلق بتلك التكنولوجيا كما لم تتسلّم أساهي أو أيّ من المرخصين من قبلها أية مطالبات تشير إلى أن تكنولوجيا البولي كربونات الخاصة بأساهي تنتهك أية براءة اختراع خاصة بالغير منذ بداية الإنتاجي التجاري للبولي كربونات باستعمال هذه التكنولوجيا في يونيو ٢٠٠٢م.
- كما استلمت الشركة مراسلات أخرى من ميتسوبishi خلال أكتوبر ٢٠٠٦م والتي لم تحتوي على أية تأكيد أو إنكار من قبل ميتسوبishi بوجود مطالبات ضد أساهي أو الكيان للبتروكيماويات. لم تتسلّم أيّاً من سابك، أو شركة الكيان للبتروكيماويات أو الشركة أية مراسلات أخرى من ميتسوبishi تؤكد هذه المطالبات ولا يوجد لدى أعضاء مجلس الإداره المرشحون أي معرفة أو علم عن أية مطالبة من قبل ميتسوبishi ضد أساهي.

## ١٥. شروط وتعليمات الاكتتاب

يجب على جميع المكتتبين قراءة شروط وتعليمات الاكتتاب المذكورة أدناه ("شروط وتعليمات الاكتتاب") بعناية تامة قبل استكمال تعبئة طلب الاكتتاب ("طلب الاكتتاب")، حيث يُعد التوقيع على طلب الاكتتاب وتقديمه بمثابة إقرار بالقبول والموافقة على شروط وتعليمات الاكتتاب المذكورة. إن التوقيع على طلب الاكتتاب وتقديمه لمدير الاكتتاب أو البنك المستلمة يمثل اتفاقية ملزمة بين المساهمين المؤسسين والشركة والمكتتب.

### ١-١٥ الاكتتاب

يمثل هذا الاكتتاب ٤٥٪ من إجمالي رأس مال الشركة. ويقتصر الاكتتاب على الأشخاص السعوديين الطبيعين فقط. كما يجوز للمرأة السعودية المطلقة أو الأرملة التي لها أولاد قصر من زوج غير سعودي أن تكتب باسمائهم لصالحها. ولا يقبل الاكتتاب باسم الأشخاص الاعتباريين مثل الشركات أو البنك أو صناديق الاستثمار أو المؤسسات الفردية. ويمكن للمستثمرين المتقدمين بطلب الاكتتاب الحصول على نشرة الإصدار ونشرة الإصدار المختصرة وطلب الاكتتاب من البنك المستلمة على النحو التالي:

#### مجموعة سامبا المالية



المركز الرئيس، ص.ب. ٨٣٣، الرياض ١١٤٢١، المملكة العربية السعودية

#### مصرف الراجحي



المركز الرئيس، ص.ب. ٢٨، الرياض ١١٤١١، المملكة العربية السعودية

#### البنك الأهلي التجاري



المركز الرئيس، ص.ب. ٣٥٥٥، جدة ٢١٤٨١، المملكة العربية السعودية

#### البنك العربي الوطني



المركز الرئيس، ص.ب. ٩٨٠٢، الرياض ١١٤٢٣، المملكة العربية السعودية

#### البنك السعودي البريطاني (ساب)



المركز الرئيس، ص.ب. ٩٠٨٤، الرياض ١١٤١٣، المملكة العربية السعودية

#### بنك الرياض



المركز الرئيس، ص.ب. ٢٢٦٢٢، الرياض ١١٤١٦، المملكة العربية السعودية

#### البنك السعودي الفرنسي



المركز الرئيس، ص.ب. ٥٦٠٠٦، الرياض ١١٥٥٤، المملكة العربية السعودية

#### البنك السعودي الهولندي



المركز الرئيس، ص.ب. ١٤٦٧، الرياض ١١٤٣١، المملكة العربية السعودية

#### بنك الجزيرة



المركز الرئيس، ص.ب. ٤٢٧٧، جدة ٢١٤٤٢، المملكة العربية السعودية

#### البنك السعودي للاستثمار



المركز الرئيس، ص.ب. ٣٥٣٣، الرياض ١١٤٨١، المملكة العربية السعودية

#### بنك البلاد



المركز الرئيس، ص.ب. ١٤٠، الرياض ١١٤١١، المملكة العربية السعودية

البنك السعودي للاستثمار  
The Saudi Investment Bank

سيتم البدء باستلام طلبات الاكتتاب في فروع البنك المذكورة في المملكة من تاريخ ١١/٤/١٤٢٨هـ ( الموافق ٢٨/٤/٢٠٠٧ ) إلى تاريخ ٢٠/٤/١٤٢٨هـ ( الموافق ٥/٧/٢٠٠٧م ). وعند توقيع وتقديم طلب الاكتتاب، سيقوم مدير الاكتتاب أو البنك المستلم بختمه وتزويد

المكتب بصورة منه. وفي حال تبين أن المعلومات المقدمة في طلب الاكتتاب غير مكتملة أو غير صحيحة أو لم يتم ختمها بواسطة البنك المستلم فإن طلب الاكتتاب سيعتبر لاغياً.

يجب على المكتب أن يوضح في طلب الاكتتاب عدد الأسهم التي يرغب الاكتتاب بها، ويكون المبلغ الإجمالي المطلوب من كل مكتب هو حاصل ضرب عدد الأسهم التي يرغب الاكتتاب بها بسعر السهم البالغ ١٠ ريال سعودي للسهم. إن الحد الأدنى للاكتتاب هو خمسون (٥٠) سهماً، ويكون الاكتتاب في الحد الأدنى ومضاعفاته. كما أن الحد الأقصى للاكتتاب هو عشرون مليون (٢٠,٠٠,٠٠٠) سهم لكل مكتب.

يجب أن يتم تقديم طلبات الاكتتاب واجمالي مبلغ الاكتتاب خلال فترة الاكتتاب مصحوباً بما يلي:

- أصل وصورة البطاقة الشخصية للمكتب الفرد.
- أصل وصورة دفتر العائلة (لأفراد العائلة).
- أصل وصورة صك الوكالة الشرعية أو صك الوصاية أو صك الإعالة الشرعية.
- أصل وصورة صك الولاية (للأيتام).
- أصل وصورة صك الطلاق (لأبناء المرأة السعودية المطلقة من زوج غير سعودي)
- أصل وصورة شهادة الوفاة (لأبناء المرأة السعودية الأرملة من زوج غير سعودي)
- أصل وصورة شهادة الميلاد (لأبناء المرأة السعودية المطلقة أو الأرملة من زوج غير سعودي)

وفي حال تقديم الطلب بالوكالة عن المكتب للأولاد والأبوبين فقط، ويجب أن يكتب الوكيل اسمه ويوقع على طلب الاكتتاب وأن يرفق صورة وكالة سارية المفعول. ويجب أن تكون الوكالة صادرة من كتابة العدل للأشخاص المقيمين في المملكة، أو من خلال السفارة أو القنصلية السعودية في بلد المكتب للأشخاص المقيمين خارج المملكة. ويقوم الموظف المسؤول في البنك المستلم بمطابقة الصور مع الأصول وإعادة الأصول للمكتب.

يكفى بتبعة طلب اكتتاب واحد للمكتب الرئيسي وأفراد العائلة المقيدين في دفتر العائلة إذا كان أفراد العائلة سيكتبون بنفس عدد الأسهم التي يتقدم المكتب الرئيسي بطلبيها، ويترتب على ذلك ما يلي: (١) يتم تسجيل جميع الأسهم المخصصة للمكتب الرئيسي والمكتتبين التابعين باسم المكتب الرئيسي، (٢) تعاد جميعبالغ الفائضة عن الأسهم غير المخصصة إلى المكتب الرئيسي، (ج) يحصل المكتب الرئيسي على كامل أرباح الأسهم الموزعة عن الأسهم المخصصة للمكتب الرئيسي وللمكتتبين التابعين. وفي حال رغبت الزوجة الاكتتاب باسمها لحسابها، فإنه يجب عليها تعبئة طلب اكتتاب مستقل، وسوف يتم حينها اعتماد طلب الاكتتاب المقدم منها وإضافة الأسهم المخصصة لحسابها وإلغاء اكتتاب الزوج باسمها.

يُستخدم طلب اكتتاب منفصل في حالة: (١) إذا رغب المكتب في تسجيل الأسهم التي يتم تخصيصها باسم غير اسم المكتب الرئيسي، (٢) إذا اختلفت كمية الأسهم التي يرغب التابع الاكتتاب بها عن المكتب الرئيسي، (٣) إذا رغبت الزوجة أن تكتب باسمها وإن تسجل الأسهم المخصصة لحسابها. وفي حال قام الزوج بالاكتتاب باسمها فسوف يتم عندئذ اعتماد طلب الاكتتاب المقدم منها، وإضافة الأسهم المخصصة لحسابها وإلغاء اكتتاب الزوج باسمها.

ويقر كل مكتب بموافقته على الاكتتاب في الأسهم المحددة وامتلاك ذلك العدد منها في طلبات الاكتتاب المقدمة من المكتب مقابل مبلغ يساوي عدد الأسهم المطلوب الاكتتاب فيها مضروباً بسعر الاكتتاب ١٠ ريال سعودي لكل سهم. ويعتبر كل مكتب قد امتلك ذلك العدد من الأسهم الذي تم تخصيصه له عند تحقق كل من الشروط التالية: (١) تقديم المكتب لاستماراة طلب الاكتتاب إلى أي من البنوك المستلمة، (٢) دفع المكتب القيمة الإجمالية للأسماء التي طلب الاكتتاب بها بالكامل للبنك المستلم، (٣) تقديم البنك المستلم إشعار التخصيص الذي يحدد عدد الأسهم التي حُصّصت لمساهم.

تُسدد كامل قيمة الأسهم المكتب بها لدى أحد فروع البنك المستلمة بالخصم من حساب المكتب لدى البنك المستلم الذي قدم له طلب الاكتتاب. وإذا لم يكن للمكتب حساب لدى البنك المستلم فيجب عليه أن يفتح حساباً وذلك للقيام بتسجيل اكتتابه وذلك حسب التعليمات الصادرة عن مؤسسة النقد العربي السعودي.

ويحق للشركة أن ترفض الطلب كلياً أو جزئياً إذا لم يستوف الطلب شروط الاكتتاب وتعليماته، وسيقبل المكتب عدد الأسهم المخصصة له ما لم تزد هذه الأسهم عن الأسهم التي طلب الاكتتاب بها.

## ٢-٥ التخصيص ورد الفائض

ستقوم البنك المشارك بفتح حساب أمانة تتم تسميته "الاكتتاب العام في شركة كيان السعودية للبتروكيماويات". ويجب على كل بنك مستلم أن يودع المبالغ التي قام بتحصيلها من المكتتبين في حساب الأمانة المذكور.

يجب على كل مكتب بأسهم الاكتتاب، الاكتتاب بخمسين (٥٠) سهم كحد أدنى. وفي حال زاد عدد الأسهم المكتب بها عن الأسهم المطروحة للاكتتاب، فسيتم تخصيص بحد أدنى خمسون (٥٠) سهم لكل مكتب، وسيتم تخصيص ما تبقى من الأسهم المطروحة

للإكتتاب (إن وجدت) حسب ما تقرره الهيئة. وإذا تجاوز عدد المكتتبين ثلاثة عشر مليون وخمسمائة ألف (١٣,٥٠٠,٠٠٠) مكتتب، فإن الشركة لا تضمن الحد الأدنى للتخصيص، وسيتم التخصيص بالتساوي على عدد المكتتبين.

وسوف يتم إعادة فائض الإكتتاب (إن وجد) إلى المكتتبين دون أي عمولات أو استقطاعات من مدير الإكتتاب أو البنوك المستلمة. وسوف يتم الإعلان عن عملية التخصيص ورد الفائض في موعد أقصاه الأحد ٤/٢٦ هـ (الموافق ١٣/٥/٢٠٠٧).

سترد المبالغ بالكامل بدون أي رسوم أو اقتطاع أي مبلغ، وذلك بقيدها في حسابات المكتتبين لدى البنك المستلم. ويجب على المكتتبين الاتصال بفرع البنك المستلم الذي تم تقديم طلب الإكتتاب فيه للحصول على آية معلومات إضافية.

### ٣-١٥ إقرارات

بموجب تعبيئة وتقديم نموذج طلب الإكتتاب، فإن المكتتب:

- يوافق على اكتتابه في الشركة بعدد الأسهم الموضحة في طلب الإكتتاب.
- يقر بأنه أطلع على نشرة الإصدار وعلى كافة محتوياتها ودرسها بعناية وفهم مضمونها.
- يوافق على النظام الأساسي للشركة والشروط الواردة في نشرة الإصدار، وبناءً على ذلك يتم اكتتابه في الأسهم المذكورة.
- لا يتنازل عن حقه بمطالبة الشركة والرجوع إليها بكل ضرر ينجم بشكل مباشر من جراء احتواء نشرة الإصدار على معلومات جوهرية غير صحيحة أو غير كافية، أو نتيجة إغفال معلومات جوهرية تؤثر على قبول المكتتب بالإكتتاب في حالة إضافتها في النشرة.
- يعلن أنه لم يسبق له ولا لأي أحد من الأفراد المشمولين في طلب الإكتتاب التقدم بطلب الإكتتاب في أسهم الشركة، وللشركة الحق في رفض كافة الطلبات في حالة تكرار طلب الإكتتاب.
- يعلن قبوله الأسهم المخصصة بموجب طلب الإكتتاب وقبوله كافة شروط الإكتتاب وتعليماته الواردة في الطلب وفي نشرة الإصدار.
- يتعهد بعد إلغاء الطلب أو تعديله بعد تقديمه للبنك المستلم.

### ٤-١٥ بنود متفرقة

يكون طلب الإكتتاب وكافة الشروط والأحكام والمعاهدات ذات العلاقة ملزمة ولنفعه أطرافها وخلفائهم والمتنازعون منهم لصالحهم ومنفذي الوصايا ومديري التركات والوراثة، ويُشترط أنه فيما عدا ما جرى النص عليه تحديداً في هذه النشرة، لا يتم التنازل عن الطلب أو عن أي حقوق أو مصالح أو التزامات ناشئة عنه، أو التفويض بها لأي من الأطراف المشار إليهم في هذه النشرة دون الحصول على موافقة كتابية مسبقة من الطرف الآخر.

تم إصدار نشرة الإصدار هذه باللغة العربية فقط.

### ٥-١٥ تداول

تم تأسيس نظام تداول في عام ٢٠٠١م، كنظام بديل لنظام معلومات الأوراق المالية الإلكتروني، وبدأ تداول الأسهم الإلكتروني في المملكة عام ١٩٩٠م. وقد بلغت القيمة السوقية للأسهم المتداولة عبر نظام تداول ١٦٦٩ مليار ريال سعودي حتى نهاية يوم ٣/٢٨ هـ (الموافق ١٦/٤/٢٠٠٧). ويبلغ عدد الشركات المساهمة المدرجة في النظام ٨٦ شركة حتى تاريخه.

ونظام تداول يغطي عملية التداول بشكل متكامل ابتداءً بتنفيذ الصفقة وانتهاءً بالتسوية. ويتم التداول من الساعة ١١ صباحاً وحتى ٣:٣٠ ظهراً. ويتم خلالها تنفيذ الأوامر. أما خارج هذه الأوقات فيسمح بإدخال الأوامر وتعديلها والغائها صباحاً من الساعة ١٠ إضافة لفترة قبل الإغلاق من الساعة ٣:٣٠ إلى ٤:٤٠ مساءً. وتتغير هذه الأوقات خلال شهر رمضان وتعلن من قبل إدارة تداول.

تنفذ الصفقات من خلال مطابقة آلية للأوامر، ويتم استقبال وتحديد أولوية الأوامر وفقاً للسعر. وبشكل عام، تُنفذ أوامر السوق أولاً، وتليها الأوامر محددة السعر. وفي حال إدخال عدة أوامر بالسعر نفسه فإنه يتم تنفيذها وفقاً لتوقيت الإدخال.

ويقوم نظام تداول بتوزيع نطاق شامل من المعلومات من خلال قنوات مختلفة أبرزها موقع تداول على الإنترنت، وتوفير بيانات السوق بشكل فوري لمزودي المعلومات المعروفين مثل رويبترز. وتنتمي تسوية الصفقات آنئذ خلال اليوم، أي نقل ملكية الأسهم يتم مباشرة بعد تنفيذ الصفقة.

ويجب على الشركة الإفصاح عن جميع القرارات والمعلومات ذات الأهمية للمستثمرين عبر نظام تداول. وتقع على عاتق الهيئة مسؤولية مراقبة السوق بهدف ضمان عدالة التداول وكفاءة عمليات السوق.

### ٦-١٥ تداول أسهم الشركة

يُنوع البدء بتداول أسهم الشركة بعد التخصيص النهائي لأسهم الشركة وصدور ونشر القرار الوزاري باعلان تأسيس الشركة، ونشر عقد تأسيس الشركة ونظمها الأساسي وصدور السجل التجاري للشركة، وسيتم الإعلان في سوق الأسهم "تداول" بهذا

الخصوص. ونعتبر التواريخ والأوقات المذكورة في هذه النشرة تواريخ مبدئية ذكرت للاستدلال فقط، ويمكن تغييرها أو تمديدها بموافقة هيئة السوق المالية.

لا يمكن التداول في الأسهم المطروحة إلا بعد اعتماد تخصيص الأسهم في حسابات المكتتبين في السوق، وتسجيل الشركة في القائمة الرسمية وإدراج أسهمها في السوق المالية "تداول". ويحظر تداول أسهم الاكتتاب قبل ذلك حظراً تاماً، ويتحمل المكتتبون الذين يتعاملون في تلك الأنشطة المحظورة من التداول المسؤولية الكاملة عنها، ولن تتحمل الشركة أي مسؤولية قانونية في هذه الحالة.

ويحظر على المساهمين المؤسسين، وفق تعليمات الهيئة، بيع أسهمهم في الشركة (١) قبل مرور ثلاث سنوات من تاريخ إعلان تأسيس الشركة أو (٢) تاريخ انتهاء العمليات التجارية للمشروع أيهما يحصل لاحقاً. وبعد انتهاء فترة الحظر يحق للمساهمين المؤسسين بيع أسهمهم شرط الحصول على الموافقة السابقة للهيئة.

## ١٦. المستندات المتاحة للاطلاع

ستكون المستندات التالية متاحة للراغبين في معاينتها في مركز سابك الرئيسي في الرياض، وذلك من الساعة العاشرة صباحاً وحتى الثانية عشرة ظهراً خلال فترة الاكتتاب :

- النظام الأساسي للشركة وعقد تأسيسها.
- موافقة هيئة السوق المالية على طرح أسهم الشركة في الاكتتاب العام الأولي .
- قرار وزير التجارة والصناعة رقم ٧٢/٤/١٤٢٨ تاريخ ١٦/٣/٢٠٠٧ الموافق ٤/٤/٢٠٠٧م بالترخيص بتأسيس الشركة.
- خطابات ضامني القروض
- مسودة العقود مع الأطراف ذات العلاقة التالية:-
  - ١ مسودة اتفاقية التسويق المتوقع إبرامها مع سابك.
  - ٢ اتفاقية توريد الميثانول بين سابك والشركة المؤرخة في ٢٩ أكتوبر ٢٠٠٦م.
  - ٣ اتفاقية توريد النيتروجين بين الشركة وغاز المؤرخة في ٧ نوفمبر ٢٠٠٦م.
  - ٤ مسودة اتفاقية توريد المواد الكاوية المتوقع إبرامها بين الشركة وصدف.
  - ٥ مسودة اتفاقية توريد الأمونيا المتوقع إبرامها بين الشركة وسافكو.
  - ٦ مسودة اتفاقية توريد البيوتان - ١ المتوقع إبرامها بين الشركة وبتروكيميما.
  - ٧ مسودة اتفاقية الربط المتوقع إبرامها بين الشركة ومرافق.
  - ٨ مسودة اتفاقية استخدام JJ-BUT □ من قبل صدف بين الشركة وصدف وسابك.
  - ٩ مسودة اتفاقية خدمات منصات التحميل المتوقع إبرامها مع سباتانك.
  - ١٠ اتفاقية الدعم الهندسي بين الشركة وسباتانك المؤرخة في إبريل ٢٠٠٧م
- اتفاقية الشراكة
- خطاب تخصيص الغاز
- موافقة خطية من المستشارون الواردة أسمائهم في صفحة (ه) بالإشارة إلى أسمائهم وشعاراتهم بالشكل والصيغة الواردة في هذه النشرة.
- التقرير السنوي لسابك للسنوات ٢٠٠٤ و ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦م.

## **الملحق (أ) : قائمة المركز المالي المتوقعة**

شركة كيان السعودية للبتروكيماويات  
(شركة مساهمة تحت التأسيس)  
**قائمة المركز المالي المتوقعة**  
كما في تاريخ بدء النشاط  
مع تقرير الفحص الخاص



+٩٦٦ ١ ٢٩١ ٤٣٥٠  
+٩٦٦ ١ ٢٩١ ٤٣٥١  
تلفون  
فاكس  
إنترنت  
www.kpmg.com.sa

كي بي إم جي الفوزان والسعديان  
المبنى رقم ٧١٠٤  
شارع الأحساء  
ص ٣٢٨٧١  
الرياض ١١٦٦٣  
المملكة العربية السعودية

### تقرير الفحص الخاص

إلى مساهمي شركة كيان السعودية للبتروكيماويات (شركة مساهمة تحت التأسيس)

لقد فحصنا قائمة المركز المالي المتوقعة المرفقة لشركة كيان السعودية للبتروكيماويات (شركة مساهمة تحت التأسيس) ("الشركة") كما في تاريخ بدء النشاط والإفتراضات المرفقة من رقم (١) إلى رقم (٩). إن قائمة المركز المالي المتوقعة مع كافة الإفتراضات تعتبر من مسؤولية إدارة الشركة وقد تم إعدادها من قبلهم، وتقتصر مسؤوليتنا على إيداع رأينا حول قائمة المركز المالي المتوقعة والإفتراضات المتممة لها والمرفقة بها بناءً على الفحص الذي قمنا به.

لقد تم فحصنا وفقاً لمعيار القوائم المالية المتوقعة الصادر من الهيئة السعودية للمحاسبين القانونيين، ولقد شمل الفحص الإجراءات التي رأيناها ضرورية لتكون درجة معقولة من التأكيد تمكننا من إيداع الرأي حول الإفتراضات التي استخدمت لإعداد وعرض قائمة المركز المالي المتوقعة.

إن من رأينا إن قائمة المركز المالي المتوقعة تم إعدادها وفقاً لمتطلبات معيار القوائم المالية المتوقعة الصادر عن الهيئة السعودية للمحاسبين القانونيين، وإن الإفتراضات المستخدمة توفر أساساً معقولاً لتوقعات إدارة الشركة.

هذا ومن الطبيعي أن قد توجد اختلافات بين كل من النتائج المتوقعة والفعالية بسبب أن الأحداث والظروف المحيطة قد لا تحدث كما تم توقعها. ولهذا فإن المركز المالي المتوقع قد لا يتحقق حيث قد تنتج اختلافات جوهرية بينه وبين المركز المالي الفعلي. كما أنه ظننا تغير الأحداث والظروف المحيطة من وقت لآخر فنحن غير مسؤولين لتحديث هذا التقرير بعد تاريخه.

عبدالله حمد الفوزان  
ترخيص رقم 348



الرياض في : 23 ربيع الاول 1428  
الموافق : 11 ابريل 2007

**شركة كيان السعودية للبتروكيميات**  
 (شركة مساهمة تحت التأسيس)  
**قائمة المركز المالي المتوقعة**  
 كما في تاريخ بدء النشاط (١٠٧٠٢٠٠١) (١٠٧٠٢٠٠١)  
 (بالآلاف الريالات السعودية)

**الأصول**

**الأصول المتداولة**

١٥,٠٠٠,٠٠٠	٣	النقدية بالبنوك
١٧٠,٩١١	٤	أرباح مستحقة
<b>١٥,١٧٠,٩١١</b>		<b>إجمالي الأصول المتداولة</b>
١,٩١٩		الأصول الثابتة
٣,٧١١,٦٠٧	٥	أعمال رأسمالية تحت التنفيذ
١٥,٨٢١	٦	مصروفات ما قبل بدء النشاط (بالصافي)
<b>٣,٧٢٩,٣٤٧</b>		<b>إجمالي الأصول غير المتداولة</b>
<b>١٨,٩٠٠,٢٥٨</b>		<b>إجمالي الأصول</b>
		<b><u>الالتزامات وحقوق المساهمين</u></b>
		<b>الالتزامات المتداولة</b>
٣,٩٠٠,٢٥٨	٧	مستحق لاطراف ذوى علاقة
<b>٣,٩٠٠,٢٥٨</b>		<b>إجمالي الالتزامات المتداولة</b>
		<b><u>حقوق المساهمين</u></b>
١٥,٠٠٠,٠٠٠	٨	رأس المال المدفوع (بعد إكمال الإكتتاب العام)
<b>١٥,٠٠٠,٠٠٠</b>		<b>إجمالي حقوق المساهمين</b>
<b>١٨,٩٠٠,٢٥٨</b>		<b>إجمالي الالتزامات وحقوق المساهمين</b>

عضو مجلس الإدارة المرشح

عضو مجلس الإدارة المرشح

التاريخ

التاريخ

تعتبر الإيضاحات المرفقة من رقم (١) إلى رقم (٩) جزءاً لا يتجزأ من هذه القائمة المالية المتوقعة.

**شركة كيان السعودية للبتروكيماويات**  
(شركة مساهمة تحت التأسيس)  
**إيضاحات حول قائمة المركز المالي المتوقعة**  
كما في تاريخ بدء النشاط (١٠٧/٤/٢٠٠٧)  
(بالألف الريالات السعودية)

**١. التنظيم والنشاط**

إن شركة كيان السعودية للبتروكيماويات ("الشركة") هي شركة مساهمة سعودية تحت التأسيس بموجب قرار معالي وزير التجارة والصناعة رقم (٢٢/٤) بتأسیس الشركة. الموافق ١٤٢٨/٣/١٦ هـ. رقم (٤/٤/٢٠٠٧) بالترخيص.

يتمثل النشاط الرئيسي للشركة في إنتاج البتروكيماويات وفقاً لنظامها الأساسي. وسيتم إنشاء المصنع في مدينة الجبيل الصناعية.

من المتوقع أن تبدأ الشركة نشاطها في ١٠٧/٤/٢٠٠٧ (والذي يشار إليه فيما بعد بـ "تاريخ بدء النشاط").

**٢. السياسات المحاسبية والإفتراءات المحاسبية الهامة**

تم إعداد قائمة المركز المالي المتوقعة وفقاً لمعايير المحاسبة المعترف عليها والصادرة من الهيئة السعودية للمحاسبين القانونيين وفيما يلي أهم السياسات المحاسبية المطبقة من قبل الشركة.

(أ) **العرف المحاسبي**

تم إعداد قائمة المركز المالي المتوقعة بالريال السعودي وبناءً على مفهوم التكلفة التاريخية وباستخدام أساس الإستحقاق المحاسبي ومفهوم استمرارية النشاط.

(ب) **استخدام التقديرات**

حتى تتماشى القائمة المالية المتوقعة مع معايير المحاسبة المعترف عليها كان يلزم استخدام التقديرات والإفتراءات، وقد يؤثر استخدام هذه التقديرات والإفتراءات على أرصدة بعض الأصول والإلتزامات وكذلك إيضاح بعض الأصول والإلتزامات المحتملة في تاريخ المركز المالي.

أي تقديرات أو إفتراءات تؤثر على الأصول والإلتزامات قد تؤثر أيضاً على الإيرادات والمصروفات عن نفس السنة. تم تقيير هذه الإفتراءات بمعرفة الإدارة طبقاً لمعرفتها الجيدة بالظروف الحالية والمحيطة بالشركة ومن الممكن أن تختلف عن النتائج الفعلية.

(ج) **الإفتراءات الرئيسية**

توقع الإدارة أن تدخل في مختلف العقود الهندسية، وتملك وبناء مختلفة بـ "تاريخ بدء النشاط". هذه العقود متوقعة أن يتم إكمالها في تواريخ مختلفة تتراوح بين ٣٠ إلى ٣٩ شهراً. لقد تم إفتراض أن الشركة سوف تقوم بسداد ٢٠٩٤ مليون ريال سعودي للأعمال الرأسمالية تحت التنفيذ في ٣٠ يونيو ٢٠٠٧.

إن هذه العقود سوف تتبع التدفقات النقدية اعتماداً على المعايير الهندسية ولمحات البناء. وكذلك تم إفتراض أن آلية الدفع للعقود الهندسية والتوكيل والبناء سوف تكون مرتبطة بالمعالم الموضوعة بواسطة خطوات البناء والهندسة.

(د) **الدفعات المقدمة إلى المقاولين والأعمال الرأسمالية تحت التنفيذ**

إن الدفعات المقدمة إلى المقاولين والأعمال الرأسمالية تحت التنفيذ تم إثباتها بالتكلفة.

**شركة كيان السعودية للبتروكيماويات**  
(شركة مساهمة تحت التأسيس)  
**إيضاحات حول قائمة المركز المالي المتوقعة**  
كما في تاريخ بدء النشاط (١٠٠٧ م)  
(بالألف ريالات السعودية)

**٦) مصروفات ما قبل بدء النشاط**

مصروفات ما قبل بدء النشاط سيتم تحديدها على قائمة الدخل في أول فترة مالية تلي بداية النشاط، إلا إذا أمكن تحديد منافع مستقبلية لتلك المصروفات وفي هذه الحالة سيتم إطفاؤها بطريقة القسط الثابت على فترة ٧ سنوات أو الفترة المتوقعة لمنافعها الاقتصادية أيهما أقصر.

**و) أرصدة العملات الأجنبية**

المعاملات بالعملات الأجنبية تم تسجيلها بالريال السعودي بسعر الصرف السائد في تاريخ المعاملة. في تاريخ المركز المالي يتم تحويل الأصول والإلتزامات المالية بالعملات الأجنبية إلى الريال السعودي بإستخدام أسعار الصرف السائدة في ذلك التاريخ.

**٣. النقدية بالبنوك**

يتكون هذا البند في تاريخ بداية النشاط من الآتي:

١٥,٠٠٠,٠٠٠

مرباحات إسلامية

تم الاحتياط بالمرابحات الإسلامية لدى بنك محلى ومن المتوقع أن تدر هذه المرابحات الإسلامية عائدًا.

**٤. الارباح المستحقة**

الارباح المستحقة تمثل أرباح مرابحات محفظتها لدى بنك محلى والتي تدر عائدًا بنسبة ٤،٥٪ تقريباً.

**٥. أعمال رأسمالية تحت التنفيذ**

٢,٣٤٠,٨٦٠	آلات ومعدات
٨٠٥,٩٣١	تكليف إدارة المشروع
١٧٩,١٩٣	تكليف ترخيص
٢٦,٢٢٠	أرض مستأجرة وتجهيز موقع
٣٥٩,٤٠٣	أخرى
<u>٣,٧١١,٦٠٧</u>	

**شركة كيان السعودية للبتروكيماويات**  
**(شركة مساهمة تحت التأسيس)**  
**إيضاحات حول قائمة المركز المالي المتوقعة**  
**كما في تاريخ بدء النشاط (١٧٠٧٢٠٠٧م)**  
**(بآلاف الريالات السعودية)**

**٦. مصروفات ما قبل بدء النشاط (بالصافي)**

	يتكون هذا البند في تاريخ بداية النشاط من الآتي:
١٠٧,٦٧١	تكاليف عمومية وإدارية
٣٥,٠٠٠	تكاليف متعلقة بالإكتتاب العام
٤٤,٠٦١	أتعاب مهنية وقانونية
(١٧٠,٩١١)	عوائد مستحقة
<b><u>١٥,٨٢١</u></b>	<b>صافي مصروفات ما قبل بدء النشاط</b>

**٧. مبالغ مستحقة لاطراف ذوى علاقة**

تتمثل في قيمة مدفوعات بالنيابة من قبل المساهمين لتمويل أعمال رأسمالية تحت التنفيذ ومصروفات ما قبل بدء النشاط.

**٨. رأس المال المدفوع ( بعد إكمال الإكتتاب العام )**

نسبة المساهمة	رأس المال المدفوع بآلاف الريالات ال سعودي (غير مدققة)	عدد الأسهم	الأسماء
%٣٥	٥,٢٥٠,٠٠٠	٥٢٥,٠٠٠,٠٠٠	شركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)
%٢٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠	شركة الكيان للبتروكيماويات
%٤٥	٦,٧٥٠,٠٠٠	٦٧٥,٠٠٠,٠٠٠	رأس المال المتوقع من الإكتتاب العام
<b>%١٠٠</b>	<b>١٥,٠٠٠,٠٠٠</b>	<b>١,٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠</b>	

**٩. الإرتباطات الرأسمالية**

النفقات الرأسمالية المقدرة عن فترة الإثنى عشر شهراً التالية لتاريخ بدء النشاط مبلغ ١٢,٣٣٧ مليون ريال سعودي تقريراً.

## الملحق (ب) : الإجراءات المتفق على تنفيذها



كى بي إم جي الشوزان والسدحان  
المبنى رقم ٧١٠٣  
شارع الاحسان،  
ص ٩٢٨٧٦  
الرياض ١١٦٦٢  
المملكة العربية السعودية  
٩٦٦ ١٢٦١ ٣٥٠  
٩٦٦ ١٢٦١ ٤٥١  
تلسون فاكس إنترنت  
www.kpmg.com.sa

التاريخ : ١ ربیع الثانی ١٤٢٨ھ  
الموافق : ١٨ ابریل ٢٠٠٧م

### المحترمون

السادة / المساهمون  
شركة كيان السعودية للبتروكيماويات (شركة مساهمة تحت التأسيس)  
ص.ب. 10302  
مدينة الجبيل الصناعية 31961  
المملكة العربية السعودية

الموضوع : خطاب التحقق من قبل المحاسبين بشأن طرح أسهم شركة للاكتتاب العام وهي لا تملك أي سجلات تجارية

تحية طيبة وبعد ،،،

شركة كيان السعودية للبتروكيماويات ("الشركة") شركة مساهمة تحت التأسيس بموجب قرار معالي وزير التجارة والصناعة رقم (٧٢/ف) بتاريخ ١٦/٣/١٤٢٨هـ. لقد تم تعيننا من قبل المساهمين المؤسسين لإصدار تقريرنا على الشركة بغرض طرحها للاكتتاب العام.

لقد قمنا بتنفيذ الإجراءات المتفق عليها مع مجلس الإدارة المرشح وفقاً لخطابنا بتاريخ ١٤ جمادى الثاني ١٤٢٧هـ الموافق ١٠ يوليو ٢٠٠٦م، بغرض طرح أسهم الشركة للاكتتاب العام للقيام بإصدار تقرير عن بعض المعلومات المالية المدرجة ضمن نشرة الإكتتاب العام بتاريخ ١٤٢٨/٤/١ الموافق ١٨ ابریل ٢٠٠٧م لقد تم تنفيذ هذه الإجراءات على المركز المالي المتوقع للشركة في تاريخ بدء النشاط. هذا ويتحمل مجلس الإدارة المرشح وحده المسئولية عن كفاية الإجراءات المتبعة.

تم القيام بهذه العملية وفقاً لمعايير المراجعة المتعارف عليها في المملكة العربية السعودية والتي تتلخص بتنفيذ إجراءات متفق عليها والصادرة عن الهيئة السعودية للمحاسبين القانونيين، ولقد تم تنفيذ الإجراءات لإصدار تقرير عن ما إذا كانت:

- قد تم العرض والإفصاح عن مصروفات ما قبل بدء النشاط كما تظهر في نشرة الإكتتاب العام ضمن قائمة المركز المالي المتوقع للشركة في تاريخ بدأ النشاط وذلك وفقاً لمعايير المحاسبة التي تتعلق بمصروفات ما قبل بداية النشاط، وكما وردت في المعيار المحاسبي رقم ١٧ الصادر عن الهيئة السعودية للمحاسبين القانونيين.

■ قد تم استلام الأموال أو الموجودات الخاصة بال媿سين مقابل حصصهم في حقوق الملكية وذلك كما هو موضح في المركز المالي المتوقع للشركة كما في تاريخ بداية النشاط.

■ لقد قام مجلس الإدارة المرشح بإعداد قائمة بالمديونية بعد الاستفسار بعناية عن مصادر التمويل المتوقعة ، متضمنة تسهيلات القروض، مساهمة المؤسسين في حقوق الملكية والصافي المحصل من الإكتتاب العام، والاستخدامات متضمنة رأس المال العامل ومتطلبات النفقات الرأسمالية مغطية فترة اثنى عشر شهراً من تاريخ (نشرة الإصدار الخاصة بكيان السعودية ) كما هو موضح في قسم 4 "تكلفة المشروع وتمويله " كجزء من نشرة الإصدار.

■ إن الإجراءات المنقولة على تنفيذها هي:

■ الحصول على قائمة بمصروفات ما قبل بدء النشاط والتي تظهر قيمة وطبيعة المصروف والتاريخ الذي استحق فيه أو تم دفع المصروف فيه.

■ اختيار عناصر رئيسية من مصروفات ما قبل بدء النشاط (تعطي نسبة 90% على الأقل من إجمالي المصروفات) والتأكد من وجودها وتبويبها بشكل صحيح عن طريق المستندات المؤيدة المقدمة من إدارة الشركة.

■ تقييم المعالجة المحاسبية لمصروفات ما قبل بدء النشاط والتي استحقت على الشركة والتأكد أنها تمت وفقاً للمعايير والتوجيهات الصادرة عن الهيئة السعودية للمحاسبين القانونيين.

■ الحصول على مصادقة من مجموعة ساما المالية لتأييد استلام الأموال من المؤسسين المساهمين في حساب بنكي في مجموعة ساما المالية وللحتحقق ما إذا كانت الأموال محظوظ بها في حساب مصرفي لدى مجموعة ساما المالية

بناءً على أداء الإجراءات التي تم القيام بها والجداول والمعلومات التي توفرت لنا من قبل الشركة فإننا نقر ما يلى:

■ مصروفات ما قبل بدء النشاط كما تظهر في نشرة الإكتتاب العام بتاريخ 1428/4/1 هـ الموافق 18 أبريل 2007م قد تم المحاسبة والإفصاح عنها في قائمة المركز المالي المتوقع للشركة في تاريخ بدء النشاط وفقاً للمعايير المحاسبية التي تتعلق بمصروفات ما قبل بدء النشاط، وكما وردت في المعيار المحاسبي رقم 17 الصادر عن الهيئة السعودية للمحاسبين القانونيين.

■ رأس مال الشركة المقترن هو 15.000 ريال سعودي منها مبلغ 8.250 مليون ريال سعودي تم المساهمة به من قبل المساهمين المؤسسين والباقي سيطرح للإكتتاب العام.

■ لقد قام مجلس الإدارة المرشح بإعداد قائمة بالمديونية بعد الاستفسار بعناية عن مصادر التمويل المتوقعة ، متضمنة تسهيلات القروض، مساهمة المؤسسين في حقوق الملكية والصافي المحصل من الإكتتاب العام، والاستخدامات متضمنة رأس المال العامل ومتطلبات النفقات الرأسمالية مغطية فترة اثنى عشر شهراً من تاريخ (نشرة الإصدار

الخاصة بكيان السعودية ) كما هو موضح في قسم 4 "تكلفة المشروع وتمويله " كجزء من نشرة الإصدار.

بما أن الإجراءات أعلاه لا تمثل عملية مراجعة أو فحص وفقاً لمعايير المراجعة المعترف عليها والصادرة عن الهيئة السعودية للمحاسبين القانونيين فإننا لا نقدم أي تأكيدات من أي نوع على مصروفات ما قبل بدء النشاط أو على مساهمة المؤسسين في حقوق الملكية. وفي حال قيامنا بإجراءات إضافية قد ينبع إلى علمنا أمور أخرى يتبعنا علينا التقرير عنها.

إن الغرض الوحيد من تقريرنا هو الموضح في الفقرة الثالثة من هذا التقرير وللمعلومات الشركة فقط. إن هذا التقرير كما هو منقق عليه بخطاب التعيين يستخدم لنشرة الإكتتاب العام ولا يجوز استخدامه لأي غرض آخر أو تقديمها لأي أطراف أخرى إلا باذن كتابي من قبلنا فيما عدا هيئة السوق المالية ومجموعة ساما المالية ووزارة التجارة والصناعة وبدون إذن كتابي مسبق.

وتفضلاً بقبول فائق التحيّة والتقدير ،،،

عن كي بي أم جي الفوزان والسدحان



عبدالله حمد الفوزان  
ترخيص رقم 348



## الملحق (ج) : قائمة المساهمون في شركة كيان للبتروكيماويات<sup>٤</sup>

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك %	القيمة
عبد الله بن محمد بن عبدالعزيز الرمزيان	١٠٠٠٠	٠,٠٠٠٣	١٠٠٠٠
ماجد بن عبدالله بن حاسن الاحمد	١٠٠٠٠	٠,٠٠٠٣	١٠٠٠٠
يحيى بن عيسى بن علي الانصارى	١٠٠٠٠	٠,٠٠٠٣	١٠٠٠٠
صلاح بن راشد بن عبد الرحمن الراشد	١٠٠٠٠	٠,٠٠٠٣	١٠٠٠٠
حكمت بن سعدالدين بن عبد الحميد الزعيم	١٠٠٠٠	٠,٠٠٠٣	١٠٠٠٠
طارق بن عبدالله بن صالح العبدالهادي	١٠٠٠٠	٠,٠٠٠٣	١٠٠٠٠
أحمد بن عمر بن سليمان العبداللطيف	١٠٠٠٠	٠,٠٠٠٣	١٠٠٠٠
شركة تطوير وإدارة المشاريع الصناعية المحدودة	٢٢,٩٩٨,٠٠٠	٧,١٨٦٩	٢٢٩,٩٨٠,٠٠٠
شركة مجموعة العبداللطيف القابضة	٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٦,٢٥٠٠	٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠
حكمت بن سعدالدين بن عبد الحميد الزعيم	١٧,٦٩٩,٠٠٠	٥,٥٣٠٩	١٧٦,٩٩٠,٠٠٠
شركة قمة الجبيل للخدمات الفنية والصناعية	١٧,٢٠٨,٠٠٠	٥,٣٧٧٥	١٧٢,٠٨٠,٠٠٠
شركة الأعمال الإنسانية للمقاولات والتجارة الدولية	١٦,٠٠٠,٠٠٠	٥,٠٠٠	١٦٠,٠٠٠,٠٠٠
عمر بن عبد الرحمن بن عبدالعزيز الجري	١٦,٠٠٠,٠٠٠	٥,٠٠٠	١٦٠,٠٠٠,٠٠٠
مؤسسة البلاد للتجارة والإقتصاد	١٥,٢٥٠,٠٠٠	٤,٧٦٥٦	١٥٢,٥٠٠,٠٠٠
الشركة الدولية للأعمال التجارية والمقاولات المحدودة	١٥,٠٠٠,٠٠٠	٤,٦٨٧٥	١٥٠,٠٠٠,٠٠٠
عبد الله بن محمد بن عبدالعزيز الرمزيان	١٤,٩٩٩,٠٠٠	٤,٦٨٧٢	١٤٩,٩٩٠,٠٠٠
طارق بن عبدالله بن ابراهيم الهداب	١٠,٣٤٠,٠٠٠	٣,٢٣١٣	١٠٣,٤٠٠,٠٠٠
شركة عمر سليمان العبداللطيف وشركاه للعقارات	١٠,٠٠٠,٠٠٠	٣,١٢٥٠	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠
شركة محمد الرمزيان وأولاده للاستثمار التجاري المحدودة	١٠,٠٠٠,٠٠٠	٣,١٢٥٠	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠
صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن أحمد بن عبدالعزيز آل سعود	٩,٠٠٠,٠٠٠	٢,٨١٢٥	٩٠,٠٠٠,٠٠٠
محمد بن حمد بن عبدالله الحماد	٧,٠٨٢,٠٠٠	٢,٢١٣١	٧٠,٨٢٠,٠٠٠
شركة الشاد للتجارة والمقاولات المحدودة	٦,٠٠٠,٠٠٠	١,٨٧٥٠	٦٠,٠٠٠,٠٠٠
عبد الله بن عبدالمحسن بن محمد التويجري	٥,٨٥٠,٠٠٠	١,٨٢٨١	٥٨,٥٠٠,٠٠٠
سليمان بن حمد بن عبدالله الحماد	٥,٦٥٠,٠٠٠	١,٧٦٥٦	٥٦,٥٠٠,٠٠٠
أحمد بن عمر بن سليمان العبداللطيف	٥,٤١٩,٠٠٠	١,٦٩٣٤	٥٤,١٩٠,٠٠٠
صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سعود بن فهد آل سعود	٥,٠٠٠,٠٠٠	١,٥٦٢٥	٥٠,٠٠٠,٠٠٠
شركة القصيم الزراعية	٥,٠٠٠,٠٠٠	١,٥٦٢٥	٥٠,٠٠٠,٠٠٠
شركة راشد عبد الرحمن الراشد وأولاده	٤,٩٩٩,٠٠٠	١,٥٦٢٢	٤٩,٩٩٠,٠٠٠

<sup>٤</sup> المصدر: شركة الكيان للبتروكيماويات.

٥٠،٠٠،٠٠٠	١,٥٦٢٥	٥،٠٠،٠٠٠	شركة مجموعة الفيصلية القابضة المحدودة
٥٠،٠٠،٠٠٠	١,٥٦٢٥	٥،٠٠،٠٠٠	صالح بن عبدالعزيز بن راشد الرمزيان
٥٠،٠٠،٠٠٠	١,٥٦٢٥	٥،٠٠،٠٠٠	ماجد بن ابراهيم بن عبدالعزيز آل ابراهيم
٥٠،٠٠،٠٠٠	١,٥٦٢٥	٥،٠٠،٠٠٠	محمد بن عبدالله بن عبد الرحمن بن عدوان
٥٠،٠٠،٠٠٠	١,٢٥٠٠	٤،٠٠،٠٠٠	عبد الله بن سعد بن عبد الرحمن الراشد
٣٥،٠٠،٠٠٠	١,٠٩٣٨	٣،٥٠،٠٠٠	عبد الله بن صالح بن سلمان العبدالهادي
٢٥،٠٠،٠٠٠	٠,٧٨١٣	٢،٥٠،٠٠٠	خالد بن عبدالعزيز بن سليمان المقيرن
٢٥،٠٠،٠٠٠	٠,٧٨١٣	٢،٥٠،٠٠٠	شركة البابطين للطاقة والإتصالات
٢٥،٠٠،٠٠٠	٠,٧٨١٣	٢،٥٠،٠٠٠	شركة الحربي للتجارة والمقاولات
٢٥،٠٠،٠٠٠	٠,٧٨١٣	٢،٥٠،٠٠٠	عبد الرحمن بن سعد بن عبد الرحمن الراشد
٢٥،٠٠،٠٠٠	١,٠٩٣٨	٣،٥٠،٠٠٠	محمد بن عبدالله بن محمد الرقيب
٢٢،٥٠،٠٠٠	٠,٧٠٣١	٢،٢٥٠،٠٠٠	سمو الاميرة مشاعل بنت عبدالمحسن بن عبدالله آل سعود
٢٢،٥٠،٠٠٠	٠,٧٠٣١	٢،٢٥٠،٠٠٠	سعيد بن عمر بن قاسم العيسائي
٢١،٠٠،٠٠٠	٠,٦٥٦٣	٢،١٠٠،٠٠٠	علي بن عبدالله بن عبدالله الزايد
١٧،٠٠،٠٠٠	٠,٥٣١٣	١،٧٠٠،٠٠٠	محمد بن عبدالوهاب بن محمد عبدالوهاب
١٥،٠٠،٠٠٠	٠,٤٦٨٨	١،٥٠٠،٠٠٠	صاحب السمو الملكي الأمير عبدالله بن تركي بن عبدالعزيز آل سعود
١٥،٠٠،٠٠٠	٠,٤٦٨٨	١،٥٠٠،٠٠٠	أحمد بن عبدالله بن علي بن داود
١٥،٠٠،٠٠٠	٠,٤٦٨٨	١،٥٠٠،٠٠٠	شركة التعمير المحدودة
١٥،٠٠،٠٠٠	٠,٤٦٨٨	١،٥٠٠،٠٠٠	شركة المعجل للتجارة والمقاولات
١٥،٠٠،٠٠٠	٠,٤٦٨٨	١،٥٠٠،٠٠٠	شركة عبدالقادر بكري البكري وأبناءه القابضة
١٠،٠٠،٠٠٠	٠,٣١٢٥	١،٠٠٠،٠٠٠	شركة عثمان حامد الغامدي وأولاده
١٥،٠٠،٠٠٠	٠,٤٦٨٨	١،٥٠٠،٠٠٠	صالح بن عبدالرحمن بن ناصر القفارى
١٥،٠٠،٠٠٠	٠,٤٦٨٨	١،٥٠٠،٠٠٠	عامر بن عواض بن لويحق اللويفى
١٥،٠٠،٠٠٠	٠,٤٦٨٨	١،٥٠٠،٠٠٠	عبدالعزيز بن علي بن عبدالعزيز الرسيني
١٥،٠٠،٠٠٠	٠,٤٦٨٨	١،٥٠٠،٠٠٠	عبدالعزيز بن محمد بن عبدالعزيز المشعل
١٥،٠٠،٠٠٠	٠,٤٦٨٨	١،٥٠٠،٠٠٠	عبدالعزيز بن راشد بن سليمان البصيلي
١٥،٠٠،٠٠٠	٠,٤٦٨٨	١،٥٠٠،٠٠٠	عبد الله بن محمد بن عبدالعزيز النمر
١٥،٠٠،٠٠٠	٠,٤٦٨٨	١،٥٠٠،٠٠٠	فرج بن عبدالرحمن بن مطلق الصالحة
١٥،٠٠،٠٠٠	٠,٤٦٨٨	١،٥٠٠،٠٠٠	فهد بن عبدالعزيز بن سليمان المقيرن
١٤،٠٠،٠٠٠	٠,٤٣٧٥	١،٤٠٠،٠٠٠	ثنين بن فهد بن ثنيان الثنيان
١٣،٠٠،٠٠٠	٠,٤٠٦٣	١،٣٠٠،٠٠٠	حمد بن عبدالعزيز بن حمد الونيس
١٠،٠٠،٠٠٠	٠,٣١٢٥	١،٠٠٠،٠٠٠	شركة أسمنت اليمامة السعودية
١٠،٠٠،٠٠٠	٠,٣١٢٥	١،٠٠٠،٠٠٠	شركة الجبس الاهليه
١٠،٠٠،٠٠٠	٠,٣١٢٥	١،٠٠٠،٠٠٠	شركة الكفاح القابضة

١٠٠٠٠٠٦٠٠	٠,٣١٢٥	١٠٠٠٠٤٠٠	شركة عبد اللطيف حمد العبد اللطيف للتجارة
١٠٠٠٠٠٦٠٠	٠,٣١٢٥	١٠٠٠٠٤٠٠	عبد الرحمن بن علي بن عبد الرحمن الجريسي
١٠٠٠٠٠٦٠٠	٠,٣١٢٥	١٠٠٠٠٤٠٠	مؤسسة محمد العجمي للمقاولات
٩,٩٩٠,٠٠٠	٠,٣١٢٢	٩٩٩,٠٠٠	ماجد بن عبدالله بن حاسن الأحمدي
١٠٠٠٠٠٦٠٠	٠,٣١٢٥	١٠٠٠٠٤٠٠	محمد بن علي بن حمد السناني
<b>٣,٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠</b>	<b>١٠٠,٠٠٠</b>	<b>٣٢٠,٠٠٠,٠٠٠</b>	<b>المجموع</b>

**اسم ملاك الأسهم أو الحصص في الشركات الشريكة في شركة لكيان للبتروكيماويات**

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك%	القيمة
شركة تطوير وإدارة المشاريع الصناعية المحدودة	٢٢,٩٩٨,٠٠٠	%٦٧,١٨٦٩	٢٢٩,٩٨٠,٠٠٠
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة تطوير وإدارة المشاريع الصناعية المحدودة			
عادل خالد يوسف كردي	٥٠٠	%٣٣,٣٣	٥٠٠,٠٠٠
ماجد عبد الله حاسن الأحمدي	٥٠٠	%٣٣,٣٣	٥٠٠,٠٠٠
موفق إبراهيم أبو غرارة	٥٠٠	%٣٣,٣٣	٥٠٠,٠٠٠
<b>المجموع</b>	<b>١,٥٠٠,٠٠٠</b>	<b>%٦١٠٠,٠٠</b>	<b>١,٥٠٠,٠٠٠</b>
أسماء ملاك شركة تطوير وإدارة المشاريع الصناعية المحدودة وملكيتهم الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة لكيان للبتروكيماويات			
عادل خالد يوسف كردي	٧,٦٦٦,٠٠٠	%٦٢,٣٩٥٦	٧٦,٦٦٠,٠٠٠
ماجد عبد الله حاسن الأحمدي	٧,٦٦٦,٠٠٠	%٦٢,٣٩٥٦	٧٦,٦٦٠,٠٠٠
موفق إبراهيم أبو غرارة	٧,٦٦٦,٠٠٠	%٦٢,٣٩٥٦	٧٦,٦٦٠,٠٠٠
<b>المجموع</b>	<b>٢٢,٩٩٨,٠٠٠</b>	<b>%٦٧,١٨٦٩</b>	<b>٢٢٩,٩٨٠,٠٠٠</b>

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك%	القيمة
شركة مجموعة العبد اللطيف القابضة	٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٦,٢٥٠٠%	٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة مجموعة العبد اللطيف القابضة			
عمر سليمان العبد اللطيف	١٤,٥٠٠	%٦٢٥,٠٠	١٤,٥٠٠,٠٠٠
سليمان عمر سليمان العبد اللطيف	١٤,٥٠٠	%٦٢٥,٠٠	١٤,٥٠٠,٠٠٠
أحمد عمر سليمان العبد اللطيف	١٤,٥٠٠	%٦٢٥,٠٠	١٤,٥٠٠,٠٠٠
عبد اللطيف عمر سليمان العبد اللطيف	١٤,٥٠٠	%٦٢٥,٠٠	١٤,٥٠٠,٠٠٠
<b>المجموع</b>	<b>٥٨,٠٠٠,٠٠٠</b>	<b>%٦١٠٠,٠٠</b>	<b>٥٨,٠٠٠,٠٠٠</b>
أسماء ملاك شركة مجموعة العبد اللطيف القابضة وملكيتهم الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة لكيان للبتروكيماويات			
عمر سليمان العبد اللطيف	٥,٠٠٠,٠٠٠	%٦١,٥٦٢٥	٥,٠٠٠,٠٠٠
سليمان عمر سليمان العبد اللطيف	٥,٠٠٠,٠٠٠	%٦١,٥٦٢٥	٥,٠٠٠,٠٠٠

٥٠,٠٠٠,٠٠٠	%٦١,٥٦٢٥	٥,٠٠٠,٠٠٠	أحمد عمر سليمان العبد اللطيف
٥٠,٠٠٠,٠٠٠	%٦١,٥٦٢٥	٥,٠٠٠,٠٠٠	عبد اللطيف عمر سليمان العبد اللطيف
٢٠٠,٠٠٠,٦٠٠	%٦,٢٥٠٠	٢٠٠,٠٠٠,٤٠٠	المجموع

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك%	القيمة
شركة قمة الجبيل للخدمات الفنية والصناعية	١٧٦,٢٠٨,٠٠٠	٥,٣٧٧٥	١٧٢,٠٨٠,٠٠٠
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة قمة الجبيل للخدمات الفنية والصناعية			
محمد بن عبد الحميد بن عبد اللطيف الغامسي	١,٥٠٠	%١٥,٠٠	١٥٠,٠٠٠
علي بن عبد الله بن عبد الله الزائد	٦٠٠	%٦,٠٠	٦٠٠
طارق بن عبد الله بن صالح العبد الهادي	٦٠٠	%٦,٠٠	٦٠٠
ماجد بن عبد الله بن حاسن الأحمدي	٦٠٠	%٦,٠٠	٦٠٠
أسعد بن جميل بن صالح الغامدي	٦٠٠	%٦,٠٠	٦٠٠
نبيل بن معروف جان بن عارف تركستاني	٦٠٠	%٦,٠٠	٦٠٠
شركة تطوير وإدارة المشاريع الصناعية	٥,٥٠٠	%٥٥,٠٠	٥٥٠,٠٠٠
المجموع	١٠٠,٠٠٠	%١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠
أسماء ملاك شركة قمة الجبيل للخدمات الفنية والصناعية وملكيتهم الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة كيان للبتروكيماويات			
محمد بن عبد الحميد بن عبد اللطيف الغامسي	٢,٥٨١,٢٠٠	٠,٨٠٦٦	٢٥,٨١٢,٠٠٠
علي بن عبد الله بن عبد الله الزائد	١,٠٣٢,٤٨٠	٠,٣٢٢٦	١٠,٣٢٤,٨٠٠
طارق بن عبد الله بن صالح العبد الهادي	١,٠٣٢,٤٨٠	٠,٣٢٢٦	١٠,٣٢٤,٨٠٠
ماجد بن عبد الله بن حاسن الأحمدي	١,٠٣٢,٤٨٠	٠,٣٢٢٦	١٠,٣٢٤,٨٠٠
أسعد بن جميل بن صالح الغامدي	١,٠٣٢,٤٨٠	٠,٣٢٢٦	١٠,٣٢٤,٨٠٠
نبيل بن معروف جان بن عارف تركستاني	١,٠٣٢,٤٨٠	٠,٣٢٢٦	١٠,٣٢٤,٨٠٠
شركة تطوير وإدارة المشاريع الصناعية	٩,٤٦٤,٤٠٠	٢,٩٥٧٦	٩٤,٦٤٤,٠٠٠
المجموع	١٧٦,٢٠٨,٠٠٠	٥,٣٧٧٥	١٧٢,٠٨٠,٠٠٠

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك%	القيمة
شركة الأعمال الإنمائية للمقاولات والتجارة الدولية	١٦٠,٠٠٠,٤٠٠	٥,٠٠٠	١٦٠,٠٠٠,٤٠٠
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة الأعمال الإنمائية للمقاولات والتجارة الدولية			
عبد العزيز بن إبراهيم الأبراهيم	٥٠٠	%٥٠,٠٠	٥٠,٠٠٠,٠٠٠
خالد بن إبراهيم الأبراهيم	٥٠٠	%٥٠,٠٠	٥٠,٠٠٠,٠٠٠
المجموع	١,٠٠٠	%١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠٠,٤٠٠
أسماء ملاك شركة الأعمال الإنمائية للمقاولات والتجارة الدولية وملكيتهم الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة كيان للبتروكيماويات			

٨٠٠٠٠٠٠٠	%٢,٥٠٠	٨٠٠٠٠٠٠	عبد العزيز بن ابراهيم الابراهيم
٨٠٠٠٠٠٠٠	%٢,٥٠٠	٨٠٠٠٠٠٠	خالد بن ابراهيم الابراهيم
١٦٠٠٠٠٠٠٠	%٥,٠٠٠	١٦٠٠٠٠٠٠	المجموع

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك %	القيمة
مؤسسة البلاد للتجارة والإقتصاد	١٥,٢٥٠,٠٠٠	٤,٧٦٥٦	١٥٢,٥٠٠,٠٠٠
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة مؤسسة البلاد للتجارة والإقتصاد	-	%١٠٠	-
صاحب السمو الملكي الأمير / تركي بن محمد بن فهد آل سعود	-	-	-
أسماء ملاك مؤسسة البلاد للتجارة والإقتصاد وملكيتهم الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة كيان للبتروكيماويات	١٥,٢٥٠,٠٠٠	٤,٧٦٥٦	١٥٢,٥٠٠,٠٠٠
صاحب السمو الملكي الأمير / تركي بن محمد بن فهد آل سعود	-	-	-

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك %	القيمة
الشركة الدولية للأعمال التجارية والمقاولات المحدودة	١٥,٠٠٠,٠٠٠	%٤٤,٦٨٧٥	١٥٠,٠٠٠,٠٠٠
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة الدولية للأعمال التجارية والمقاولات المحدودة	-	-	-
حكمت سعد الدين الزعيم	١٨٠	%١٨,٠٠	١٨٠,٠٠٠
محمد حكمت سعد الدين الزعيم	٢٨٠	%٢٨,٠٠	٢٨٠,٠٠٠
هلال محمد توفيق عبد الله صلاحية	١٢٠	%١٢,٠٠	١٢٠,٠٠٠
شيرين حكمت سعد الدين الزعيم	١٤٠	%١٤,٠٠	١٤٠,٠٠٠
رائدا حكمت سعد الدين الزعيم	١٤٠	%١٤,٠٠	١٤٠,٠٠٠
ميسا حكمت سعد الدين الزعيم	١٤٠	%١٤,٠٠	١٤٠,٠٠٠
المجموع	١,٠٠٠	%١٠٠,٠٠	١,٠٠٠,٠٠٠
أسماء ملاك الشركة الدولية للأعمال التجارية والمقاولات المحدودة وملكيتهم الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة كيان للبتروكيماويات	-	-	-
حكمت سعد الدين الزعيم	٢,٧٠٠,٠٠٠	%٠,٨٤٣٧٥	٢٧,٠٠٠,٠٠٠
محمد حكمت سعد الدين الزعيم	٤,٢٠٠,٠٠٠	%١,٣١٢٥	٤٢,٠٠٠,٠٠٠
هلال محمد توفيق عبد الله صلاحية	١,٨٠٠,٠٠٠	%٠,٥٦٢٥	١٨,٠٠٠,٠٠٠
شيرين حكمت سعد الدين الزعيم	٢,١٠٠,٠٠٠	%٠,٦٥٦٢٥	٢١,٠٠٠,٠٠٠
رائدا حكمت سعد الدين الزعيم	٢,١٠٠,٠٠٠	%٠,٦٥٦٢٥	٢١,٠٠٠,٠٠٠
ميسا حكمت سعد الدين الزعيم	٢,١٠٠,٠٠٠	%٠,٦٥٦٢٥	٢١,٠٠٠,٠٠٠
المجموع	١٥,٠٠٠,٠٠٠	%٤٤,٦٨٧٥	١٥٠,٠٠٠,٠٠٠

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك %	القيمة
شركة عمر سليمان العبداللطيف وشركاه للعقارات	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠	%٣,١٢٥٠	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة عمر سليمان العبداللطيف وشركاه للعقارات			
عمر سليمان صالح العبد اللطيف	٢٥,٠٠٠	%٢٥,٠٠	٢٥,٠٠٠
سليمان عمر سليمان صالح العبد اللطيف	٢٥,٠٠٠	%٢٥,٠٠	٢٥,٠٠٠
أحمد عمر سليمان صالح العبد اللطيف	٢٥,٠٠٠	%٢٥,٠٠	٢٥,٠٠٠
عبد اللطيف عمر سليمان صالح العبد اللطيف	٢٥,٠٠٠	%٢٥,٠٠	٢٥,٠٠٠
المجموع			١٠٠,٠٠٠,٠٠٠
أسماء مالك شركة عمر سليمان العبداللطيف وشركاه للعقارات الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة كيان للبتروكيماويات			
عمر سليمان صالح العبد اللطيف	٢,٥٠٠,٠٠٠	%٠,٧٨١٢٥	٢,٥٠٠,٠٠٠
سليمان عمر سليمان صالح العبد اللطيف	٢,٥٠٠,٠٠٠	%٠,٧٨١٢٥	٢,٥٠٠,٠٠٠
أحمد عمر سليمان صالح العبد اللطيف	٢,٥٠٠,٠٠٠	%٠,٧٨١٢٥	٢,٥٠٠,٠٠٠
عبد اللطيف عمر سليمان صالح العبد اللطيف	٢,٥٠٠,٠٠٠	%٠,٧٨١٢٥	٢,٥٠٠,٠٠٠
المجموع			١٠٠,٠٠٠,٠٠٠

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك %	القيمة
شركة محمد الرمزيان وأولاده للاستثمار التجاري المحدودة	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠	%٣,١٢٥٠	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة محمد الرمزيان وأولاده للاستثمار التجاري المحدودة			
محمد عبد العزيز الرمزيان	٢٥,٠٠٠	%٥٠,٠٠	٢٥,٠٠٠
عبد الله محمد عبد العزيز الرمزيان	١٢,٥٠٠	%٢٥,٠٠	١٢,٥٠٠
راشد محمد عبد العزيز الرمزيان	١٢,٥٠٠	%٢٥,٠٠	١٢,٥٠٠
المجموع			٥٠,٠٠٠,٠٠٠
أسماء مالك شركة محمد الرمزيان وأولاده للاستثمار التجاري المحدودة الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة كيان للبتروكيماويات			
محمد عبد العزيز الرمزيان	٥,٠٠٠,٠٠٠	%١,٥٦٢٥	٥,٠٠٠,٠٠٠
عبد الله محمد عبد العزيز الرمزيان	٢,٥٠٠,٠٠٠	%٠,٧٨١٢٥	٢,٥٠٠,٠٠٠
راشد محمد عبد العزيز الرمزيان	٢,٥٠٠,٠٠٠	%٠,٧٨١٢٥	٢,٥٠٠,٠٠٠
المجموع			١٠٠,٠٠٠,٠٠٠

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك %	القيمة
شركة الشاد للتجارة والمقاولات المحدودة	٦٠٠٠٠٠٠٠	١,٨٧٥%	٦٠٠٠٠٠٠٠
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة الشاد للتجارة والمقاولات المحدودة			
سعود عبد الله عبد المحسن التويجري	١٢٥	%١٢,٥	١٢٥,٠٠
عبد الله عبد العزيز عبد المحسن التويجري	١٢٥	%١٢,٥	١٢٥,٠٠
أحمد عبد الله عبد المحسن التويجري	١٢٥	%١٢,٥	١٢٥,٠٠
صلاح عبد الله عبد المحسن التويجري	١٢٥	%١٢,٥	١٢٥,٠٠
محمد عبد العزيز عبد المحسن التويجري	١٢٥	%١٢,٥	١٢٥,٠٠
حمد عبد العزيز عبد المحسن التويجري	١٢٥	%١٢,٥	١٢٥,٠٠
خالد عبد العزيز عبد المحسن التويجري	١٢٥	%١٢,٥	١٢٥,٠٠
عبد السلام عبد العزيز عبد المحسن التويجري	١٢٥	%١٢,٥	١٢٥,٠٠
المجموع	١٠٠٠	%١٠٠,٠٠	١٠٠٠,٠٠
أسماء ملاك شركة الشاد للتجارة والمقاولات المحدودة الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة كيان للبتروكيميات			
سعود عبد الله عبد المحسن التويجري	٧٥٠,٠٠	%٠,٢٣٤٩٧٥	٧٥٠,٠٠,٠٠
عبد الله عبد العزيز عبد المحسن التويجري	٧٥٠,٠٠	%٠,٢٣٤٩٧٥	٧٥٠,٠٠,٠٠
أحمد عبد الله عبد المحسن التويجري	٧٥٠,٠٠	%٠,٢٣٤٩٧٥	٧٥٠,٠٠,٠٠
صلاح عبد الله عبد المحسن التويجري	٧٥٠,٠٠	%٠,٢٣٤٩٧٥	٧٥٠,٠٠,٠٠
محمد عبد العزيز عبد المحسن التويجري	٧٥٠,٠٠	%٠,٢٣٤٩٧٥	٧٥٠,٠٠,٠٠
حمد عبد العزيز عبد المحسن التويجري	٧٥٠,٠٠	%٠,٢٣٤٩٧٥	٧٥٠,٠٠,٠٠
خالد عبد العزيز عبد المحسن التويجري	٧٥٠,٠٠	%٠,٢٣٤٩٧٥	٧٥٠,٠٠,٠٠
عبد السلام عبد العزيز عبد المحسن التويجري	٧٥٠,٠٠	%٠,٢٣٤٩٧٥	٧٥٠,٠٠,٠٠
المجموع	٦٠٠٠٠٠,٠٠	١,٨٧٥%	٦٠٠٠٠٠,٠٠

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك %	القيمة
شركة القصيم الزراعية	٥,٠٠٠,٠٠	١,٥٦٢٥%	٥٠,٠٠٠,٠٠
شركة مساهمة سعودية مدرجة في السوق المالية السعودية (تداول)			

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك %	القيمة
شركة راشد عبدالرحمن الراشد وأولاده	٤,٩٩٩,٠٠	%١,٥٦٢٢	٤٩,٩٩٠,٠٠
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة راشد عبدالرحمن الراشد وأولاده			
عبد العزيز راشد عبد الرحمن الراشد	٥,٦٤٤,٩٣٠,٦	%١٩,٤٦	٥,٦٤٤,٩٣٠,٦
صلاح راشد عبد الرحمن الراشد	٥,٦٤٤,٩٣٠,٦	%١٩,٤٦	٥,٦٤٤,٩٣٠,٦

٥,٦٤٤,٩٣٠,٦	%١٩,٤٦	عبد المحسن راشد عبد الرحمن الرشيد
٥,٦٤٤,٩٣٠,٦	%١٩,٤٦	عبد المنعم راشد عبد الرحمن الرشيد
٥,٦٤٤,٩٣٠,٦	%١٩,٤٦	عبد الرحمن راشد عبد الرحمن الرشيد
٧٧٥,٣٤٧	%٦٢,٦٧	سلوى راشد عبد الرحمن الرشيد
٢٩,٠٠٠,٠٠٠	%١٠٠,٠٠	المجموع
أسماء ملاك شركة راشد عبد الرحمن الرشيد وأولاده الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة كيان للبتروكيماويات		
٩,٧٢٨,٠٥٤	%٠,٣٠٤	عبد العزيز راشد عبد الرحمن الرشيد
٩,٧٢٨,٠٥٤	%٠,٣٠٤	صلاح راشد عبد الرحمن الرشيد
٩,٧٢٨,٠٥٤	%٠,٣٠٤	عبد المحسن راشد عبد الرحمن الرشيد
٩,٧٢٨,٠٥٤	%٠,٣٠٤	عبد المنعم راشد عبد الرحمن الرشيد
٩,٧٢٨,٠٥٤	%٠,٣٠٤	عبد الرحمن راشد عبد الرحمن الرشيد
١٠,٣٣٤,٧٣٣	%٠,٠٤١٧	سلوى راشد عبد الرحمن الرشيد
٤٩,٩٩٠,٠٠٠	%١,٥٦٢٢	المجموع

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك%	القيمة
شركة مجموعة الفيصلية القابضة المحدودة	٥,٠٠٠,٠٠٠	١,٥٦٢٥	٥٠,٠٠٠,٠٠٠
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة مجموعة الفيصلية القابضة المحدودة			
الأمير عبد الله الفيصل بن عبد العزيز آل سعود	٣٦٥,٦٢٥,٠٠٠	%٩٧,٥	٣٦٥,٦٢٥
محمد بن عبد الرحمن العربي	٩,٣٧٥,٠٠٠	%٢,٥	٩,٣٧٥
المجموع	٣٧٥,٠٠٠,٠٠٠	%١٠٠,٠٠	٣٧٥,٠٠٠
أسماء ملاك شركة مجموعة الفيصلية القابضة المحدودة الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة كيان للبتروكيماويات			
الأمير عبد الله الفيصل بن عبد العزيز آل سعود	٤٨,٧٥,٠٠٠	١,٥٢٣٤	٤,٨٧٥,٠٠٠
محمد بن عبد الرحمن العربي	١٠,٢٥٠,٠٠٠	٠,٠٣٩١	١٢٥,٠٠٠
المجموع	٥٠,٠٠٠,٠٠٠	١,٥٦٢٥%	٥٠,٠٠٠,٠٠٠

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك%	القيمة
شركة البابطين للطاقة والإتصالات	٢,٥٠٠,٠٠٠	%٠,٧٨١٣	٢٥,٠٠٠,٠٠٠
شركة مساهمة سعودية مدرجة في السوق المالية السعودية (تداول)			

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك%	القيمة
شركة الحربي للتجارة والمقاولات	٢,٥٠٠,٠٠٠	%٠,٧٨١٣	٢٥,٠٠٠,٠٠٠
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة الحربي للتجارة والمقاولات			
عبد الله عليه صوير الحربي	١٩,٦٠٠,٠٠٠	%٤٩,٠٠	١٩,٦٠٠,٠٠٠

٢٠٠٤٠٠٠٠٠	%٥١,٠٠	٢٠٠٤٠٠٠٠٠	شركة عبد الله الحربي وأولاده القابضة
٤٠٠٠٠٠٠٠	%٦١٠٠,٠٠	٤٠٠٠٠٠٠٠	المجموع
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة عبد الله الحربي وأولاده القابضة			
٢,١٠٠,٠٠	%٦٧٠,٠٠	٢,١٠٠	عبد الله عليهه الحربي
١٥٠,٠٠	%٥,٠٠	١٥٠	فهد عبد الله الحربي
١٥٠,٠٠	%٥,٠٠	١٥٠	حسن عبد الله الحربي
١٥٠,٠٠	%٥,٠٠	١٥٠	نايف عبد الله الحربي
١٥٠,٠٠	%٥,٠٠	١٥٠	فائز عبد الله الحربي
١٥٠,٠٠	%٥,٠٠	١٥٠	ماجد عبد الله الحربي
١٥٠,٠٠	%٥,٠٠	١٥٠	Maher عبد الله الحربي
٣,٠٠٠,٠٠	%٦١٠٠,٠٠	٢,٠٠٠	المجموع
أسماء ملاك شركة الحربي للتجارة والمقاولات الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة كيان للبتروكيماويات			
١٢,٢٥٠,٠٠	%٠,٣٨٢٨٣٧	١,٢٢٥,٠٠	عبد الله عليهه صوير الحربي
شركة عبد الله الحربي وأولاده القابضة			
٨,٩٢٥,٠٠	%٠,٢٧٨٩٢٤١	٨٩٢,٥٠٠	عبد الله عليهه الحربي
٦٣٧,٥٠٠	%٠,٠١٩٩٢٣٢	٦٣,٧٥٠	فهد عبد الله الحربي
٦٣٧,٥٠٠	%٠,٠١٩٩٢٣٢	٦٣,٧٥٠	حسن عبد الله الحربي
٦٣٧,٥٠٠	%٠,٠١٩٩٢٣٢	٦٣,٧٥٠	نايف عبد الله الحربي
٦٣٧,٥٠٠	%٠,٠١٩٩٢٣٢	٦٣,٧٥٠	فائز عبد الله الحربي
٦٣٧,٥٠٠	%٠,٠١٩٩٢٣٢	٦٣,٧٥٠	ماجد عبد الله الحربي
٦٣٧,٥٠٠	%٠,٠١٩٩٢٣٢	٦٣,٧٥٠	Maher عبد الله الحربي
٢٥,٠٠٠,٠٠	%٠,٧٨١٣	٢,٥٠٠,٠٠	المجموع

الإسم	القيمة	نسبة التملك %	عدد الأسهم
شركة التعمير المحدودة	١٥,٠٠٠,٠٠	٠,٤٦٨٨	١,٥٠٠,٠٠
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة التعمير المحدودة			
خالد ابن إبراهيم البراهيم	١٠,١٠٠,٠٠	%٩١,٦٨	١,١٠٠
بندر خالد بن إبراهيم البراهيم	٥٠,٠٠	%٤,١٦	٥٠
نوره حسين علي العساف	٥٠,٠٠	%٤,١٦	٥٠
المجموع	١٠,٢٠٠,٠٠	%١٠٠,٠٠	١,٢٠٠
أسماء ملاك شركة التعمير المحدودة الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة كيان للبتروكيماويات			
خالد ابن إبراهيم البراهيم	١٣,٧٥٢,٠٠	%٠,٤٢٩٧٩	١,٣٧٥,٢٠٠
بندر خالد بن إبراهيم البراهيم	٦٢٤,٠٠	%٠,١٩٥٠٢٠٨	٦٢,٤٠٠
نوره حسين علي العساف	٦٢٤,٠٠	%٠,١٩٥٠٢٠٨	٦٢,٤٠٠

**المجموع**

١٥٠٠٠,٠٠٠      ٠,٤٦٨٨      ١,٥٠٠,٠٠٠

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك%	القيمة
شركة المعجل للتجارة والمقاولات	١,٥٠٠,٠٠٠	%٠,٤٦٨٨	١٥٠٠٠,٠٠٠
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة المعجل للتجارة والمقاولات			
صالح عبد العزيز إبراهيم المعجل	١٠٠,٠٠٠	%٤٧,٠٠	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠
سعد إبراهيم عبد العزيز المعجل	١١٢,٥٠٠	%٥٣,٠٠	١١٢,٥٠٠,٠٠٠
<b>المجموع</b>	<b>٢١٢,٥٠٠</b>	<b>%١٠٠,٠٠</b>	<b>٢١٢,٥٠٠,٠٠٠</b>
أسماء ملاك شركة المعجل للتجارة والمقاولات الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة كيان للبتروكيماويات			
صالح عبد العزيز إبراهيم المعجل	٧٥٥,٠٠٠	%٠,٢٢٠٣٣٦	٧٥٥,٠٠٠,٠٠٠
سعد إبراهيم عبد العزيز المعجل	٧٩٥,٠٠٠	%٠,٢٤٨٤٦٤	٧٩٥,٠٠٠,٠٠٠
<b>المجموع</b>	<b>١,٥٠٠,٠٠٠</b>	<b>%٠,٤٦٨٨</b>	<b>١,٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠</b>

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك%	القيمة
شركة عبدالقادر بكري وأبناءة القابضة	١,٥٠٠,٠٠٠	%٠,٤٦٨٨	١٥٠٠٠,٠٠٠
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة عبدالقادر بكري وأبناءة القابضة			
عبد القادر بكري محمد صالح	٤١٥	%٤١,٥٠	٤١٥,٠٠٠
غسان عبد القادر بكري	٩٠	%٩,٠٠	٩٠,٠٠٠
زهير عبد القادر بكري	٩٠	%٩,٠٠	٩٠,٠٠٠
محمد هاني عبد القادر بكري	٩٠	%٩,٠٠	٩٠,٠٠٠
وليد عبد القادر بكري	٩٠	%٩,٠٠	٩٠,٠٠٠
رعد عبد القادر بكري	٩٠	%٩,٠٠	٩٠,٠٠٠
فيصل عبد القادر بكري	٩٠	%٩,٠٠	٩٠,٠٠٠
أسماء عبد القادر بكري	٤٥	%٤٥,٠٠	٤٥,٠٠٠
<b>المجموع</b>	<b>١,٠٠٠,٠٠٠</b>	<b>%١٠٠,٠٠</b>	<b>١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠</b>
أسماء ملاك شركة عبدالقادر بكري وأبناءة القابضة الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة كيان للبتروكيماويات			
عبد القادر بكري محمد صالح	٦٢٢,٥٠٠	%٠,١٩٤٥٥٢	٦٢٢,٥٠٠,٠٠٠
غسان عبد القادر بكري	١٣٥,٠٠٠	%٠,٠٤٢١٩٢	١٣٥,٠٠٠,٠٠٠
زهير عبد القادر بكري	١٣٥,٠٠٠	%٠,٠٤٢١٩٢	١٣٥,٠٠٠,٠٠٠
محمد هاني عبد القادر بكري	١٣٥,٠٠٠	%٠,٠٤٢١٩٢	١٣٥,٠٠٠,٠٠٠
وليد عبد القادر بكري	١٣٥,٠٠٠	%٠,٠٤٢١٩٢	١٣٥,٠٠٠,٠٠٠
رعد عبد القادر بكري	١٣٥,٠٠٠	%٠,٠٤٢١٩٢	١٣٥,٠٠٠,٠٠٠
فيصل عبد القادر بكري	١٣٥,٠٠٠	%٠,٠٤٢١٩٢	١٣٥,٠٠٠,٠٠٠
أسماء عبد القادر بكري	٦٧٥,٠٠٠	%٠,٠٢١٠٩٦	٦٧٥,٠٠٠,٠٠٠

١٥,٠٠٠,٠٠٠	٪ ٤٦,٨٨	١,٥٠٠,٠٠٠	المجموع
------------	---------	-----------	---------

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك %	القيمة
شركة عثمان حامد الغامدي وأولاده	١,٠٠٠,٠٠٠	٪ ٣١,٢٥	١٠,٠٠٠,٠٠٠
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة عثمان حامد الغامدي وأولاده			
محمد بن عثمان بن حامد آل حاسن الغامدي	١٢٥,٠٠٠	٪ ١٦,٦٦٦	١٢٥,٠٠٠
علي بن عثمان بن حامد آل حاسن الغامدي	١٢٥,٠٠٠	٪ ١٦,٦٦٦	١٢٥,٠٠٠
عبد الرحمن بن عثمان بن حامد آل حاسن الغامدي	١٢٥,٠٠٠	٪ ١٦,٦٦٦	١٢٥,٠٠٠
عبد الله بن عثمان بن حامد آل حاسن الغامدي	١٢٥,٠٠٠	٪ ١٦,٦٦٦	١٢٥,٠٠٠
خالد بن عثمان بن حامد آل حاسن الغامدي	١٢٥,٠٠٠	٪ ١٦,٦٦٦	١٢٥,٠٠٠
فهد بن عثمان بن حامد آل حاسن الغامدي	١٢٥,٠٠٠	٪ ١٦,٦٦٦	١٢٥,٠٠٠
المجموع	٧٥٠,٠٠٠	٪ ١٠٠,٠٠	٧٥٠,٠٠٠
أسماء ملاك شركة عثمان حامد الغامدي وأولاده الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة كيان للبتروكيماويات			
محمد بن عثمان بن حامد آل حاسن الغامدي	١٦٦,٦٦٠	٪ ٥٢,٨١٢٥	١,٦٦٦,٦٦٠
علي بن عثمان بن حامد آل حاسن الغامدي	١٦٦,٦٦٠	٪ ٥٢,٨١٢٥	١,٦٦٦,٦٦٠
عبد الرحمن بن عثمان بن حامد آل حاسن الغامدي	١٦٦,٦٦٠	٪ ٥٢,٨١٢٥	١,٦٦٦,٦٦٠
عبد الله بن عثمان بن حامد آل حاسن الغامدي	١٦٦,٦٦٠	٪ ٥٢,٨١٢٥	١,٦٦٦,٦٦٠
خالد بن عثمان بن حامد آل حاسن الغامدي	١٦٦,٦٦٠	٪ ٥٢,٨١٢٥	١,٦٦٦,٦٦٠
فهد بن عثمان بن حامد آل حاسن الغامدي	١٦٦,٦٦٠	٪ ٥٢,٨١٢٥	١,٦٦٦,٦٦٠
المجموع	١,٠٠٠,٠٠٠	٪ ٣١,٢٥	١,٠٠٠,٠٠٠

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك %	القيمة
شركة أسمنت اليمامة السعودية	١,٠٠٠,٠٠٠	٪ ٣١,٢٥	١٠,٠٠٠,٠٠٠
شركة مساهمة سعودية مدرجة في السوق المالية السعودية (تداول)			

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك %	القيمة
شركة الجبس الاهلي	١,٠٠٠,٠٠٠	٪ ٣١,٢٥	١٠,٠٠٠,٠٠٠
شركة مساهمة سعودية مدرجة في السوق المالية السعودية (تداول)			

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك %	القيمة
شركة الكفاح القابضة	١,٠٠٠,٠٠٠	٪ ٣١,٢٥%	١٠,٠٠٠,٠٠٠
أسماء المالك وحصصهم ونسبها في شركة الكفاح القابضة			
حسن عبد الله صالح العفالق	٢٦,٠٠٠	٪ ٥٢,٠٠	٢٦,٠٠٠
وليد حسن عبد الله العفالق	٣٠,٠٠٠	٪ ٦,٠٠	٣٠,٠٠٠

٣,٠٠٠	%٦٦,٠٠	٣٠٠	أسامي حسن عبد الله العفالق
٣,٠٠٠	%٦٦,٠٠	٣٠٠	هاني حسن عبد الله العفالق
٣,٠٠٠	%٦٦,٠٠	٣٠٠	سلمان حسن عبد الله العفالق
٣,٠٠٠	%٦٦,٠٠	٣٠٠	صالح حسن عبد الله العفالق
٣,٠٠٠	%٦٦,٠٠	٣٠٠	عبد العزيز حسن عبد الله العفالق
٣,٠٠٠	%٦٦,٠٠	٣٠٠	نوره سلمان محمد العفالق
١,٥٠٠	%٣٣,٠٠	١٥٠	نوال حسن عبد الله العفالق
١,٥٠٠	%٣٣,٠٠	١٥٠	منى حسن عبد الله العفالق
٥٠,٠٠٠	%١٠٠,٠٠	٥,٠٠٠	المجموع
أسماء ملاك شركة الكفاح القابضة الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة كيان للبتروكيماويات			
٥٢٠٠,٠٠٠	%٠,١٦٢٥	٥٢٠٠,٠٠	حسن عبد الله صالح العفالق
٦٠٠,٠٠٠	%٠,٠١٨٧٥	٦٠٠,٠٠	وليد حسن عبد الله العفالق
٦٠٠,٠٠٠	%٠,٠١٨٧٥	٦٠٠,٠٠	أسامي حسن عبد الله العفالق
٦٠٠,٠٠٠	%٠,٠١٨٧٥	٦٠٠,٠٠	هاني حسن عبد الله العفالق
٦٠٠,٠٠٠	%٠,٠١٨٧٥	٦٠٠,٠٠	سلمان حسن عبد الله العفالق
٦٠٠,٠٠٠	%٠,٠١٨٧٥	٦٠٠,٠٠	صالح حسن عبد الله العفالق
٦٠٠,٠٠٠	%٠,٠١٨٧٥	٦٠٠,٠٠	عبد العزيز حسن عبد الله العفالق
٦٠٠,٠٠٠	%٠,٠١٨٧٥	٦٠٠,٠٠	نوره سلمان محمد العفالق
٣٠٠,٠٠٠	%٠,٠٠٩٣٧٥	٣٠٠,٠٠	نوال حسن عبد الله العفالق
٣٠٠,٠٠٠	%٠,٠٠٩٣٧٥	٣٠٠,٠٠	منى حسن عبد الله العفالق
١٠٠٠,٠٠٠,٠٠	٠,٣١٢٥%	١٠٠٠,٠٠٠	المجموع

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك %	القيمة
شركة عبد اللطيف حمد العبداللطيف للتجارة	١,٠٠٠,٠٠٠	٠,٣١٢٥%	١٠٠٠,٠٠٠,٠٠
أسماء الملاك وحصصهم ونسبها في شركة عبد اللطيف حمد العبداللطيف للتجارة			
عبداللطيف بن حمد إبراهيم العبداللطيف	١٠,٠٠٠	%١٠,٠٠	١٠,٠٠٠,٠٠
حصة عمر سليمان العبداللطيف	١٠,٠٠٠	%١٠,٠٠	١٠,٠٠٠,٠٠
منال عبد اللطيف حمد العبداللطيف	١٠,٠٠٠	%١٠,٠٠	١٠,٠٠٠,٠٠
آمال عبد اللطيف حمد العبداللطيف	١٠,٠٠٠	%١٠,٠٠	١٠,٠٠٠,٠٠
الجوهرة عبد اللطيف حمد العبداللطيف	١٠,٠٠٠	%١٠,٠٠	١٠,٠٠٠,٠٠
نوف عبد اللطيف حمد العبداللطيف	١٠,٠٠٠	%١٠,٠٠	١٠,٠٠٠,٠٠
مي عبد اللطيف حمد العبداللطيف	١٠,٠٠٠	%١٠,٠٠	١٠,٠٠٠,٠٠
مها عبد اللطيف حمد العبداللطيف	١٠,٠٠٠	%١٠,٠٠	١٠,٠٠٠,٠٠
العنود عبد اللطيف حمد العبداللطيف	١٠,٠٠٠	%١٠,٠٠	١٠,٠٠٠,٠٠

١٠٠,٠٠	%١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	سارة عبداللطيف حمد العبداللطيف
١,٠٠,٠٠,٠٠	%٦١٠,٠٠	١٠٠,٠٠	المجموع
أسماء ملاك شركة عبداللطيف حمد العبداللطيف للتجارة الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة كيان للبتروكيماويات			
١,٠٠,٠٠,٠٠	%٠,٠٣١٢٥	١٠٠,٠٠	عبداللطيف بن حمد إبراهيم العبداللطيف
١,٠٠,٠٠,٠٠	%٠,٠٣١٢٥	١٠٠,٠٠	حصة عمر سليمان العبداللطيف
١,٠٠,٠٠,٠٠	%٠,٠٣١٢٥	١٠٠,٠٠	منال عبداللطيف حمد العبداللطيف
١,٠٠,٠٠,٠٠	%٠,٠٣١٢٥	١٠٠,٠٠	آمال عبداللطيف حمد العبداللطيف
١,٠٠,٠٠,٠٠	%٠,٠٣١٢٥	١٠٠,٠٠	الجوهرة عبداللطيف حمد العبداللطيف
١,٠٠,٠٠,٠٠	%٠,٠٣١٢٥	١٠٠,٠٠	نوف عبداللطيف حمد العبداللطيف
١,٠٠,٠٠,٠٠	%٠,٠٣١٢٥	١٠٠,٠٠	مي عبداللطيف حمد العبداللطيف
١,٠٠,٠٠,٠٠	%٠,٠٣١٢٥	١٠٠,٠٠	مها عبداللطيف حمد العبداللطيف
١,٠٠,٠٠,٠٠	%٠,٠٣١٢٥	١٠٠,٠٠	العنود عبداللطيف حمد العبداللطيف
١,٠٠,٠٠,٠٠	%٠,٠٣١٢٥	١٠٠,٠٠	سارة عبداللطيف حمد العبداللطيف
١,٠٠,٠٠,٠٠	٠,٣١٢٥%	١,٠٠,٠٠,٠٠	المجموع

الإسم	عدد الأسهم	نسبة التملك %	القيمة
مؤسسة محمد العجمي للمقاولات	١,٠٠,٠٠,٠٠	٠,٣١٢٥	١,٠٠,٠٠,٠٠
أسماء الملاك وحصصهم ونسبها في مؤسسة محمد العجمي للمقاولات			
محمد سالم صالح العجمي	-	%٦١٠	-
محمد سالم صالح العجمي	١,٠٠,٠٠,٠٠	٠,٣١٢٥	١,٠٠,٠٠,٠٠
أسماء ملاك مؤسسة محمد العجمي للمقاولات الغير مباشرة وحصصهم ونسبها في شركة كيان للبتروكيماويات			