

نظرة على الأعمال - العمليات

أداء تشغيلي استثنائي

شكّل عام 2025 محطة فارقة في مسيرة بروج، حيث نجحت الشركة في تحقيق إنتاج قياسي من البولي أوليفين تجاوز الطاقة الإنتاجية الاسمية على الرغم من تنفيذ أكبر عملية صيانة دورية في تاريخها، مما يؤكد القوة الاستثنائية لنموذجها التشغيلي. وقد بلغ معدل استخدام الأصول 101%، فيما استقرت موثوقية الأصول عند 98%، كما سجلت عدة وحدات أعلى إنتاج سنوي لها على الإطلاق.

وفي الربع الرابع من عام 2025، حققت بروج رقماً قياسياً جديداً في الإنتاج الفصلي بلغ 1,464 ألف طن، مدعوماً بمعدلات استخدام استثنائية بلغت 119% للبولي إيثيلين و114% للبولي بروبيلين. وتؤكد هذه النتائج متانة عملياتنا والأثر الملموس لبرنامج التحول "ABAX 2025"، الذي حقق تحسينات قابلة للقياس في جميع ركائز التميز الخمس.

يتجلى التزامنا الراسخ بتحقيق أعلى درجات التميز التشغيلي من خلال قدرتنا على تحقيق إنتاج يتجاوز خمسة ملايين طن من البولي أوليفين في عام شهد تنفيذ أكبر برنامج صيانة دورية في تاريخ الشركة، مع الحفاظ على مستوى استثنائي من موثوقية الأصول بلغ 98%.

الدكتور حسن كرم

الرئيس التنفيذي للعمليات

وتعكس هذه الإنجازات سعينا الدؤوب إلى تعزيز قدرات الأصول، والكفاءة العالمية والمرونة العالية لعملياتنا، بما يمكّننا من تحقيق مستويات إنتاج مرتفعة بشكل مستمر دون أي تهاون في ممارسات الصحة والسلامة والبيئة أو الجودة.

حضورنا التشغيلي - شبكة إنتاج عالمية متكاملة

الرويس - الإمارات العربية المتحدة

يواصل مجمع الرويس، المنشأة الرئيسية لشركة بروج، ترسيخ مكانته كأحد أكبر مجمعات إنتاج البولي أوليفين المتكاملة على مستوى العالم، بطاقة إنتاجية اسمية تبلغ 5 ملايين طن سنوياً. وبفضل حداثة أصوله، حيث إن 90% منها لا يتجاوز عمرها 14 عاماً، يحقق المجمع باستمرار مستويات رائدة في القطاع من حيث معدلات الاستخدام، وكفاءة استهلاك الطاقة، وأداء ممارسات الصحة والسلامة والبيئة.

شنغهاي (الصين)

تؤدي مراكز الأبحاث والتطبيقات التابعة لبروج في شنغهاي دوراً استراتيجياً في تلبية احتياجات العملاء في منطقة آسيا والمحيط الهادئ من خلال تقديم حلول مخصصة وعالية القيمة. وفي عام 2025، ساهمت هذه المراكز بشكل ملموس في الإنتاج، ودعمت توسيع الحضور التجاري في قطاعات السيارات والمنتجات الاستهلاكية وتطبيقات التنقل.

مركز الابتكار - أبوظبي (الإمارات العربية المتحدة)

يمثل مركز الابتكار محركاً رئيسياً للتميز والتنوع، حيث أطلق 10 منتجات جديدة في عام 2025، بما فيها حلول متقدمة لقطاع الرعاية الصحية. كما ساهم في تسريع تحول بروج نحو العمليات المعتمدة على البيانات من خلال مبادرات التحول الرقمي وبرامج تحسين العمليات.

المقر التسويقي (سنغافورة)

واصل مقرنا التسويقي في سنغافورة تعزيز الحضور التجاري لشركة بروج في الأسواق العالمية سريعة النمو. وخلال عام 2025، قام بتوسيع نطاق التغطية المباشرة للعملاء، وتحسين كفاءة سلسلة الإمداد، مما أسهم في تحقيق هوامش ربح أعلى وتعزيز مستويات خدمة العملاء.

حجم الإنتاج

بلغ إجمالي حجم الإنتاج في عام 2025 نحو 5.1 مليون طن، متجاوزاً الطاقة الإنتاجية الاسمية. وقد تحقق هذا الأداء بدعم من مستويات قوية لاستخدام الأصول بلغت 102% للبولي إيثيلين و100% للبولي بروبيلين، وذلك بالتوازي مع إتمام أكبر عملية صيانة دورية في تاريخ بروج بنجاح خلال الربع الثاني. وتم إنجاز أعمال الصيانة في مصنع "بروج 3" بأمان وقبل الموعد المحدد بثمانية أيام. وتُعد هذه الصيانة المخطط لها، التي تُنفذ كل ست سنوات، أساسية للحفاظ على سلامة الأصول، واستدامة معدلات الاستخدام المرتفعة، وضمان استمرارية الإنتاج.





إعطاء الأولوية لممارسات الصحة والسلامة والبيئة

تحافظ بروج على تركيز ثابت على الأداء في مجالات الصحة والسلامة والبيئة. وتمثل رحلة التميز في هذه المجالات إطاراً منظماً يمتد لعدة سنوات، ويشمل سلامة الأصول وسلامة العمليات التشغيلية، والتعلم من الحوادث، وإدارة التزام المقاولين بمعايير الصحة والسلامة والبيئة، وتعزيز الكفاءات، والاستدامة البيئية، وتحول الثقافة المؤسسية في هذه المجالات.

وظلت الاستدامة البيئية أولوية رئيسية، حيث حققت بروج انخفاضات ملموسة في انبعاثات غازات الدفيئة، وإنتاج النفايات، ومستويات حرق الغاز في الشعلة. بفضل استخدام تكنولوجيا متقدمة وتعزيز مراقبة العمليات. وأعدت الشركة تدوير 35% من النفايات غير الخطرة، وواصلت تنفيذ نظام رصد انبعاثات الهواء وتكنولوجيا الكشف عن الانبعاثات المتسربة، وحققت المعيار الذهبي ضمن شراكة النفط والغاز والميثان نتيجة لالتزامها بخفض انبعاثات الميثان.

كما تم تعزيز تحول ثقافة الصحة والسلامة والبيئة من خلال مبادرات السلامة المستندة إلى السلوك، والالتزام الواضح من قبل القيادات، وبرامج تكريم الموظفين، حيث تم تكريم أكثر من 75 موظفاً تقديراً لإسهاماتهم في تحقيق التميز في السلامة. وأسهم برنامج ضمان الالتزام بممارسات الصحة والسلامة والبيئة في استكمال جميع إجراءات التدقيق والدروس المستفادة من الحوادث في الوقت المحدد، فيما أكد تنفيذ تدريب شامل على استمرارية الأعمال جاهزية العمليات وقدرة الشركة على التعامل مع أي سيناريو محتمل.

في عام 2025، حافظت بروج على عدم تسجيل أي حوادث تسرب من الفئة الأولى أو الثانية، مما يعكس قوة إطار سلامة الأصول وسلامة العمليات التشغيلية، إلى جانب تحقيق نسبة امتثال بلغت 100% لجميع متطلبات الصيانة الوقائية للمعدات والأنظمة الحيوية المتعلقة بالصحة والسلامة والبيئة، وأهداف إدارة الإشارات، والدروس المستفادة من أنظمة السلامة المؤسسية، وتدريب الاستجابة للطوارئ، وظل حضور القيادات عاملاً رئيسياً في تعزيز الأداء من خلال تنفيذ 624 جولة ميدانية، وتسجيل أكثر من 30 ألف ملاحظة تتعلق بالسلامة، وإنجاز جميع الإجراءات الإلزامية الناتجة عن الحوادث بشكل كامل.

كما ظل معدل الإصابات المُسجلة في مستواه المنخفض بشكل استثنائي عند 0.07 دون تغيير مقارنة بالعام السابق، وذلك على الرغم من حجم وتعقيد العمليات، بما في ذلك مشروع "بروج 4" الذي مثل نسبة كبيرة من إجمالي ساعات العمل البالغ 96.4 مليون ساعة. وحققت بروج أيضاً نسبة امتثال بلغت 100% في برامج المراقبة الصحية والفحوصات الطبية لكل من الموظفين والمقاولين، بما يعكس نهجاً استباقياً في إدارة الصحة المهنية.

توريد المواد الخام لمجمع الرويس

تستفيد بروج من عقود طويلة الأجل لتوريد المواد الخام بأسعار تنافسية وبشكل حصري من أدنوك، مما يضمن استقرار الإمدادات وتوافقها مع التوجهات الاستراتيجية للشركة. وتمتد عقود التوريد الحالية حتى عام 2057.

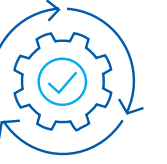
البروبيلين	الإيثان	
المورد	أدنوك لمعالجة الغاز	نحو 60% من أدنوك للتكرير وقرابة 40% من مصادر داخلية تابعة لبروج
حجم التوريد	لا توجد كميات توريد دنيا ملزمة، كما لا توجد حدود قصوى تعاقدية على الكميات	
تاريخ بدء العقود	تم توقيع اتفاقيات التوريد في أكتوبر 1998، وتم تعديلها لاحقاً لتلبية متطلبات الزيادة في حجم المواد الخام	
تاريخ انتهاء العقود	تستمر اتفاقية توريد المواد الخام الحالية حتى عام 2057، وتتضمن آلية لإعادة تسعير المواد من المقرر تفعيلها في نهاية نوفمبر 2027، على أن تتم مراجعتها مرة أخرى في يونيو 2045	



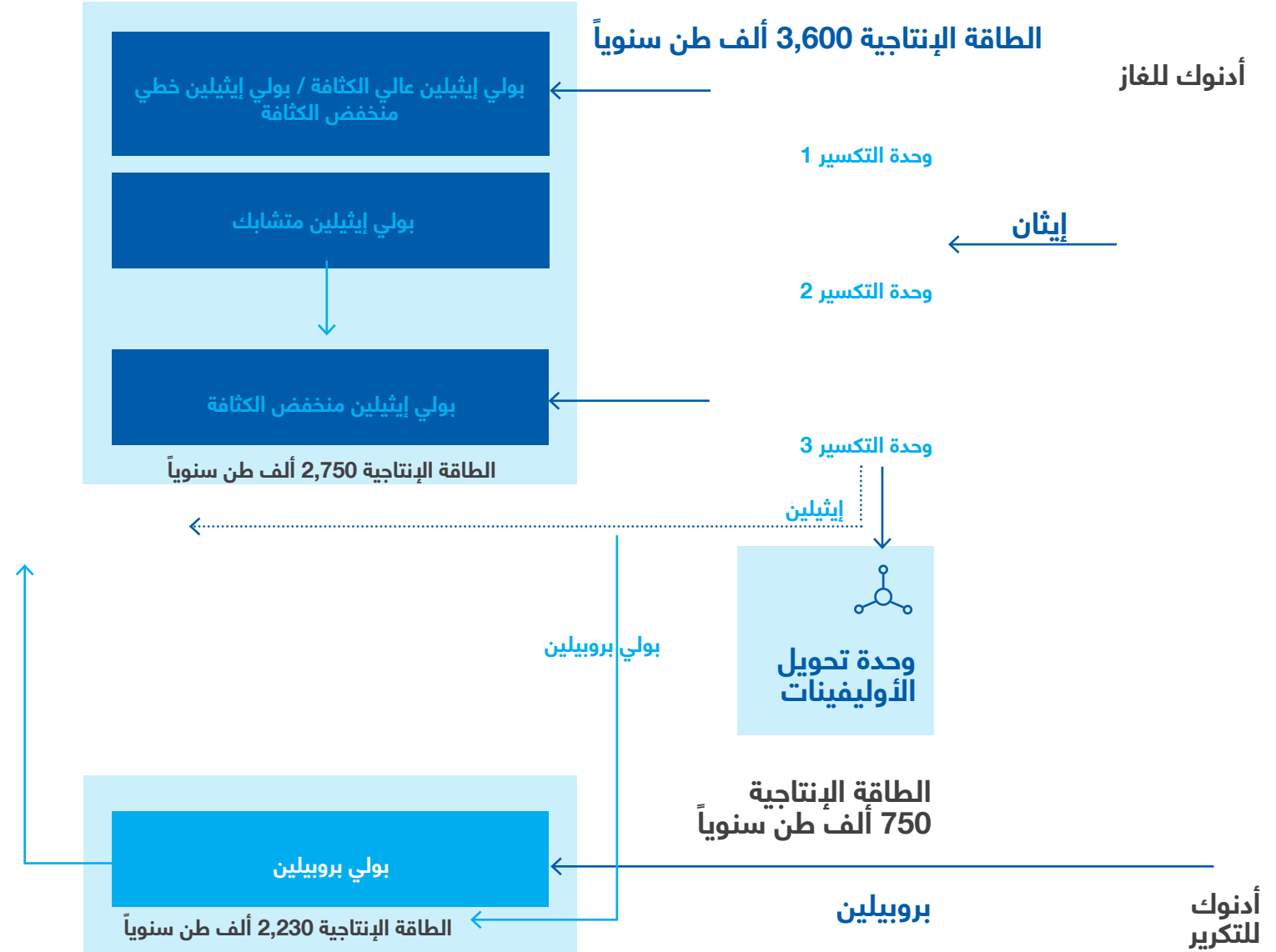
المصدر: معلومات الشركة

الطاقة الإنتاجية نحو

5.1 ملايين طن سنوياً



مجمع إنتاج متكامل



منشآت الإنتاج

يتكون مجمّع الصناعات البتروكيمياوية المتكامل التابع لشركة بروج في مدينة الرويس الصناعية والذي تم تدشينه في عام 2001 مصنع "بروج 1" وخمس مراحل توسعة لاحقة هي: توسعة "بروج 1"، ومصنع "بروج 2"، ومصنع "بروج 3"، ووحدة البولي بروبيلين الخامسة، ومشروع "بروج 4". ويضم الموقع مجموعة واسعة من الوحدات الإنتاجية الحديثة التي تُشكّل مجتمعةً أحد أكبر مجمّعات إنتاج البولي أوليفين في العالم.

ويُنتج مجمّع الرويس نحو 5.0 ملايين طن سنوياً من البولي أوليفين، تشمل 2.8 مليون طن من البولي إيثيلين و2.2 مليون طن من البولي بروبيلين.

بالإضافة إلى ذلك، تُدير بروج مصنعاً لإنتاج المركّبات في شنغهاي بطاقة إنتاجية تبلغ 90 ألف طن سنوياً من مركّبات البولي بروبيلين المتقدمة، مما يتيح للشركة تطوير حلول مخصصة لقطاع السيارات بما يتماشى مع المتطلبات العالمية المتغيرة.

بروج 1

يُعد مصنع "بروج 1" الأساس الذي انطلقت منه عمليات الشركة، ولا يزال يحقق أداءً قوياً منذ تأسيسه. وخلال عام 2025، حافظ هذا المصنع على مستويات إنتاج عالية وكفاءة تشغيلية متميزة، مما ساهم بشكل كبير في تعزيز الطاقة الإنتاجية الإجمالية للشركة. كما أسهم التركيز المستمر على السلامة وتحسين أداء العمليات في ضمان استقرار معدلات الإنتاج وموثوقيته.

بروج 2

يُضطلع مصنع "بروج 2"، الذي يتمتع بطاقة إنتاجية كبيرة، بدور حيوي في تلبية الطلب المتزايد على منتجات البولي أوليفين. وقد ساهمت التقنيات المتطورة وكفاءة التشغيل في المصنع في تحقيق تحسينات كبيرة على صعيد كفاءة الإنتاج وجودة المنتجات، بما يتماشى مع أهداف النمو الاستراتيجي للشركة.

بروج 3

واصل مصنع "بروج 3" العمل بكامل طاقته التشغيلية خلال عام 2025. وقد مكّنت المرافق المتطورة والعمليات المبتكرة في المصنع الشركة من تقديم منتجات متنوعة وعالية القيمة لعملائها حول العالم. كما أسهم التركيز على الاستدامة وكفاءة استهلاك الطاقة في تعزيز الأداء العام للمصنع. في الربع الثاني من عام 2025، أنجزت بروج أكبر عملية صيانة دورية في تاريخها، وهي صيانة مصنع "بروج 3". وقد تم تنفيذ هذه العملية قبل الموعد المحدد بثمانية أيام، مما ساعد على تقليل فترة التوقف بنسبة 15%، والذي أسهم بدوره في تحقيق أثر إيجابي على هامش المبيعات بقيمة 39 مليون دولار، إلى

جانب خفض النفقات الرأسمالية الخاصة بالصيانة الشاملة بمقدار إضافي قدره 4 ملايين دولار نتيجة تحسين كفاءة التنفيذ. وتم استكمال جميع أعمال الصيانة الرئيسية بنجاح، بما يضمن أداءً قوياً وموثوقاً للأصول "بروج 3" خلال السنوات الست القادمة.

بروج 4

في عام 2025، تجاوز مشروع "بروج 4" نسبة إنجاز بلغت 94%. وبدأت أعمال التشغيل التجريبي لأول وحدة فيه، وهي "XLPE 2"، في نهاية العام. ومن المتوقع استكمال تشغيل الوحدات المتبقية ورفع طاقتها التشغيلية تدريجياً خلال عام 2026.

وفي مارس 2026، أبرمت بروج، من خلال شركتها التابعة والمملوكة بالكامل "أبوظبي للدائن البلاستيكية المحدودة"، اتفاقية مع مالكي شركة "بروج 4" ذ.م.م، تتيح لها تشغيل وتسويق إنتاج "بروج 4" مقابل رسوم استخدام تُحتسب على أساس التكلفة. ومن المتوقع أن تحقق اتفاقية استخدام الأصول أرباحاً صافية تراكمية تبلغ نحو 400 مليون دولار أمريكي على مدى ثلاث سنوات بعد الوصول إلى التشغيل الكامل لمشروع "بروج 4".

مشاريع رفع مستوى الكفاءة في الرويس

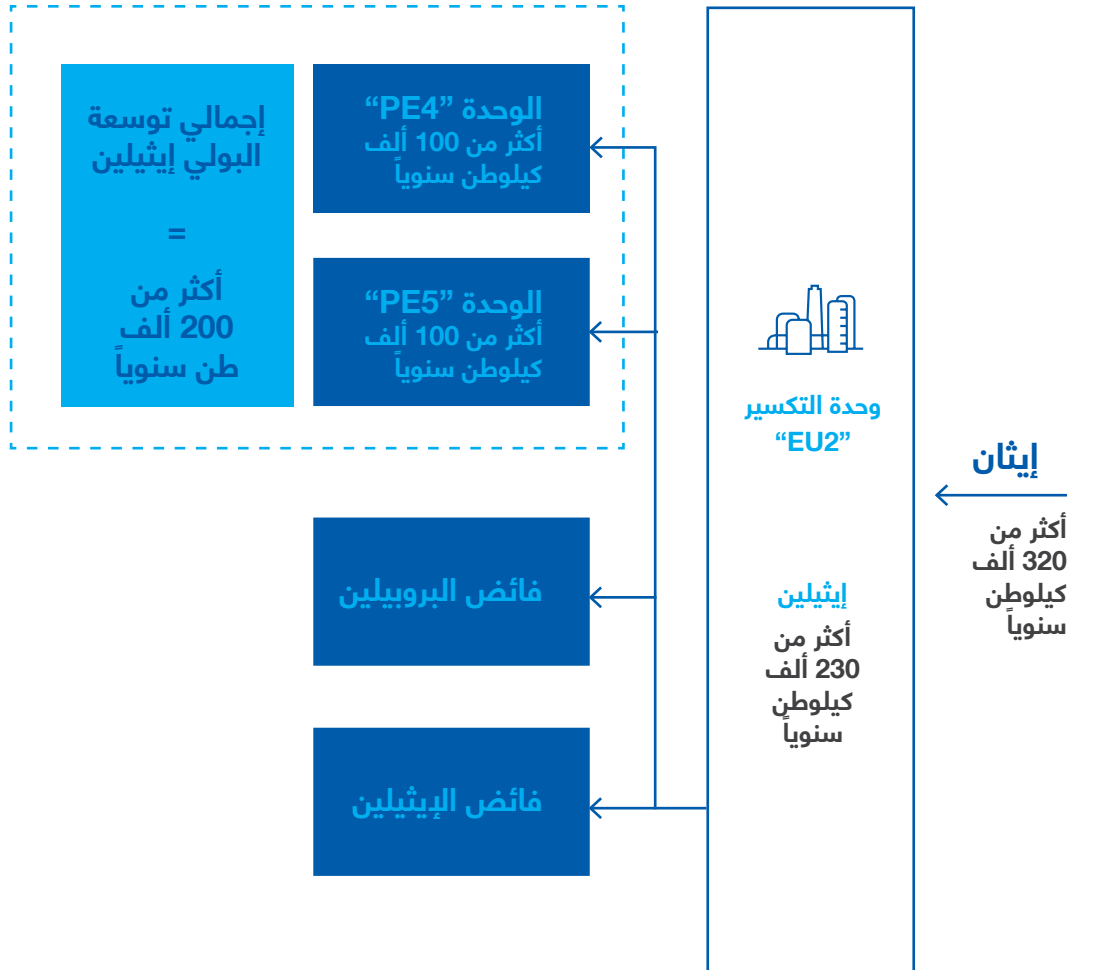
في عام 2025، أطلقت بروج سلسلة من مشاريع توسعة الأصول في موقع الرويس بهدف زيادة الطاقة الإنتاجية الاسمية لوحدة تكسير الإيثان الثانية "EU2" ووحدتي البولي إيثيلين الرابعة "PE4" والخامسة "PE5". وعند اكتمال هذه المشاريع، من المتوقع أن ترتفع الطاقة الإنتاجية الإجمالية للبولي أوليفين بنحو 200 ألف طن سنوياً.

بنهاية عام 2025، أكملت شركة "ليندي للهندسة" خدمات التصميم الهندسي الأساسي لمشروع توسعة الوحدة "EU2". وتستعد الشركة حالياً لترسية عقد الهندسة والمشتريات والإنشاء للمشروع خلال عام 2026. وسيسهم هذا المشروع عند إنجازه في إضافة نحو 230 ألف طن سنوياً إلى الطاقة الإنتاجية للإيثيلين.

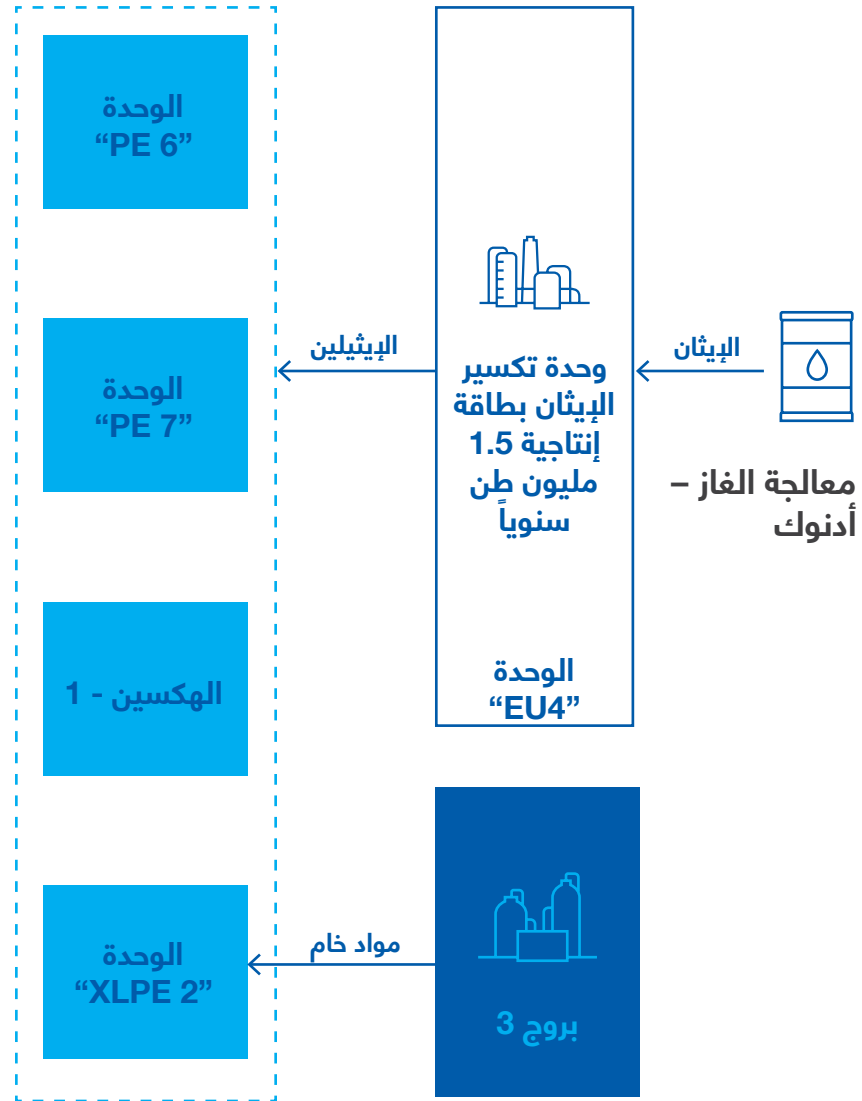
كما شهدت أعمال تطوير وحدتي الإنتاج "PE4" و"PE5" تقدماً ملحوظاً، حيث تم في عام 2025 ترسية عقد الهندسة والمشتريات والإنشاء على شركة "تارجت للهندسة والإنشاءات". وسيسهم هذا المشروع في رفع الطاقة الإنتاجية الاسمية لكل وحدة من 540 ألف طن سنوياً إلى 700 ألف طن سنوياً. ومن المقرر بدء تشغيل الوحدتين في عام 2027 بالاعتماد على تكنولوجيا "Borstar" للبولي إيثيلين التابعة لشركة "بورالييس".

وبالتوازي مع ذلك، استكملت بروج دراسة الجدوى لمشروع توسعة وحدة تكسير الإيثان الثالثة "EU3"، وانتقلت إلى مرحلة ما قبل التصميم الهندسي الأساسي ضمن مسار تطوير المشروع.

مشاريع رفع مستوى الكفاءة في الرويس



مصنع "بروج 4"



دراسة حالة

بدء التشغيل التجريبي لمشروع "بروج 4"

في عام 2025، بلغ مشروع "بروج 4" نسبة إنجاز قدرها 94%، مع بدء أعمال التشغيل التجريبي لأول منشأة، وهي الوحدة "XLPE 2"، في نهاية العام. وتعتمد هذه الوحدة على المواد الخام الراتنجية القادمة من مصنع "بروج 3" لإنتاج البولي إيثيلين المتشابك عالي النقاء المخصص لسوق الأسلاك والكابلات عالية القيمة. وستتسارع وتيرة الإنتاج في المجمع خلال عام 2026 مع بدء تشغيل الوحدات المتبقية.

من المتوقع أن تحقق اتفاقية استخدام أصول "بروج 4" أرباحاً صافية تراكمية تبلغ نحو 400 مليون دولار أمريكي على مدى ثلاث سنوات، إضافة إلى زيادة في الأرباح بنسبة تقارب 10% بعد الوصول إلى التشغيل الكامل لمشروع "بروج 4".

ومع تنامي الطلب العالمي على مواد البنية التحتية المتينة ومنخفضة الانبعاثات الكربونية، واعتماد بروج على تكنولوجيا "Borstar®" في جيلها الثالث، تتمتع الشركة بموقع قوي يمكنها من تقديم حلول متخصصة وعالية القيمة وتعزيز ريادتها في تطبيقات البولي أوليفين المتقدمة.



المجالات ذات الأولوية في عام 2026

في عام 2026، سَنُطلق بروج برنامج «ABAX 2.0»، وهو إطار تحوّل موسّع يضيف ركيزة سادسة تتمثل في التميّز في المواد الكيميائية الأساسية والمرافق. وتهدف هذه المرحلة الجديدة إلى تعميق التكامل، وتعزيز القدرة التنافسية من حيث التكلفة، والارتقاء بمرونة الأصول على المدى الطويل.

تشمل الأولويات الرئيسية في عام 2026 ما يلي:

- الحفاظ على عدم تسجيل أي حوادث من الفئة الأولى أو الثانية في مجال سلامة العمليات التشغيلية.
- مواصلة رفع معدلات الأداء، وتحسين مزيج المنتجات، وتوسيع نطاق أدوات التحسين الرقمية.
- تحسين جاهزية الأصول من خلال الصيانة التنبؤية ومعالجة الأصول ذات الأداء الضعيف بشكل مستهدف.
- تعزيز المرونة الفنية عبر برنامج إصلاح الأعطال من المحاولة الأولى وتحسين حوكمة النفقات الرأسمالية.
- تحسين جاهزية القوى العاملة من خلال برامج متقدمة لتنمية القدرات والتدريب المدعوم بالذكاء الاصطناعي.
- تعزيز موثوقية أنظمة المونومرات والمرافق مع تقليل كثافة استهلاك الطاقة والموارد.



تميّز الموظفين والثقافة المؤسسية

تواصل بروج بناء قوى عاملة عالية الأداء وجاهزة للمستقبل من خلال تعزيز مشاركة القيادات، وتنمية القدرات الفنية والسلوكية، وتسريع تبني المهارات الرقمية. في عام 2025، تم تحقيق تقدم ملموس عبر برنامج التوطين التدريجي، وتوسيع أطر الكفاءات، ونشر أدوات تدريب رقمية متقدمة تشمل المحاكاة المدعومة بالذكاء الاصطناعي وتجارب التعلم التفاعلية. وقد أسهمت هذه المبادرات في تعزيز جاهزية القوى العاملة بشكل كبير، وترسيخ ثقافة قائمة على التعلم المستمر والابتكار والتميّز التشغيلي.



التميّز الفني

يركّز التميّز الفني على تعظيم الهوامش الربحية من خلال تطوير منتجات متنوعة وعالية القيمة، مع الحفاظ على أعلى مستويات جودة المنتجات وتحقيق أعلى معدلات الإنجاز الصحيح من المحاولة الأولى. وخلال عام 2025، تحسن مستوى استقرار العمليات وموثوقيتها بفضل تقليل حالات التوقف غير المخطط لها، وتعزيز تكامل البيانات، وتطبيق أدوات جودة مدعومة بالذكاء الاصطناعي. كما تواصل التقدم في تنفيذ برنامج إصلاح الأعطال من المحاولة الأولى، بما يعزز جاهزية المعدات ويدعم مرونة الأصول على المدى الطويل. وأسهمت جهود تحسين النفقات الرأسمالية الموجهة في ضمان توجيه الاستثمارات بشكل يتوافق مع الاحتياجات الفنية الأساسية وتقليل المخاطر التشغيلية.



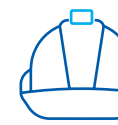
التميّز في إدارة الأصول

أسهمت مبادرات إدارة الأصول خلال عام 2025 في تحقيق تحسينات ملموسة على صعيد الموثوقية وخفض التكاليف. فقد تم إنجاز أعمال الصيانة الدورية في مصنع "بروج 3" قبل الموعد المحدد، مع تقليص زمن التوقف بنسبة تقارب 15%، مما أسفر عن تحقيق قيمة مالية بلغت 45 مليون دولار أمريكي. كما تم تحقيق مزيد من الكفاءة من خلال تحسين برامج الصيانة الوقائية، وتعزيز استراتيجيات إدارة قطع الغيار، واعتماد أدوات الصيانة الرقمية مثل الطباعة ثلاثية الأبعاد ورقمنة قطع الغيار. وتدعم هذه المبادرات طموح بروج في تقليص أوقات التوقف بنسبة تتراوح بين 30% و40%، وترسيخ أفضل الممارسات العالمية في إدارة التوقف والصيانة الدورية.



التميّز في الإنتاج

تواصل بروج تعزيز التميّز في الإنتاج من خلال العمل على زيادة الإنتاجية، وتقليل الفاقد، وتحسين اتساق جودة المنتجات. وخلال عام 2025، تم دعم الأداء الإنتاجي عبر مجموعة من تقنيات التحسين المتقدمة، شملت التحسين اللحظي، وأنظمة التحكم المتقدمة في العمليات، وتقنية معالجة بيانات العمليات، وأنظمة احتساب العائد والمردود الإنتاجي. كما أسهمت التحسينات التشغيلية بما في ذلك مشروع تجريبي لتطبيق الذكاء الاصطناعي في رفع مستويات إنتاج اللدائن، في تعزيز الاستقرار التشغيلي، وزيادة العائد، وتحقيق تحسينات إضافية في أداء خطوط إنتاج البولي إيثيلين والبولي بروبيلين.



التميّز في ممارسات الصحة والسلامة والبيئة

نحافظ على تركيز ثابت على الامتثال لمتطلبات سلامة الأفراد والأصول والعمليات التشغيلية. وفي عام 2025، لم تسجل بروج أي حوادث تسرب من الفئة الأولى أو الفئة الثانية، مما يعكس التنفيذ المنضبط لإطار سلامة الأصول والعمليات التشغيلية. كما ظلت مشاركة القيادة قوية في مجالات الصحة والسلامة والبيئة من خلال تنفيذ 624 جولة ميدانية، وتعزيز إدارة المقاولين، وتوسيع برامج الضمان والرقابة. وأسهم نشر تكنولوجيا السلامة المعززة بالذكاء الاصطناعي في ترسيخ ممارسات السلامة القائمة على السلوك، ودعم ثقافة سلامة استباقية قائمة على الوقاية في جميع العمليات.

تنوع المنتجات وجودتها

تُدير بروج واحداً من أكبر مجمّعات إنتاج البولي أوليفين المتكاملة في موقع واحد على مستوى العالم، مما يتيح تحقيق وفورات كبيرة في الحجم. كما تتيح تكنولوجيا "Borstar®" التابعة لشركة "بوريليس" تحقيق تنوع في المنتجات على نطاق واسع، بما يعزز مرونة الأصول، ويرفع مستوى الموثوقية، ويدعم تحقيق أعلى معدلات الإنتاج من المحاولة الأولى. وهذا التفوق التكنولوجي يمنح بروج القدرة على تلبية أعلى توقعات العملاء باستمرار، مع تقديم حلول عالية الجودة وذات قيمة مضافة في مختلف أسواقها العالمية.

أداء تشغيلي استثنائي

شكّل عام 2025 عاماً متميزاً لبروج، حيث نجحت الشركة في تحقيق إنتاج من البولي أوليفين تجاوز الطاقة الإنتاجية الاسمية على الرغم من تنفيذ أعمال صيانة دورية. وقد أسهم التميز التشغيلي والإدارة المنضبطة للأداء في تحقيق معدل استخدام للأصول بلغ 101%، ومعدل موثوقية عند 98%، إلى جانب تسجيل أعلى إنتاج سنوي على الإطلاق في عدة وحدات رئيسية. كما حققت الشركة أعلى مستوى إنتاج فصلي في تاريخها خلال الربع الرابع من عام 2025، حيث بلغ الإنتاج 1,464 ألف طن، مدعوماً بمعدلات استخدام قياسية بلغت 119% للبولي إيثيلين و114% للبولي بروبيلين. وتظهر هذه الإنجازات قوة الأسس التشغيلية لبروج، والأثر الملموس لبرنامج "ABAX 2025"، الذي أسهم في تحقيق تحسينات نوعية على مستوى ركائز التميز الخمس.

• 101%

معدل استخدام للأصول

• 98%

معدل موثوقية

• أعلى مستوى إنتاج فصلي في تاريخها خلال الربع الرابع من عام 2025

1,464 ألف طن

• معدلات استخدام قياسية بلغت

• 119%

للبولي إيثيلين

• 114%

للبولي بروبيلين