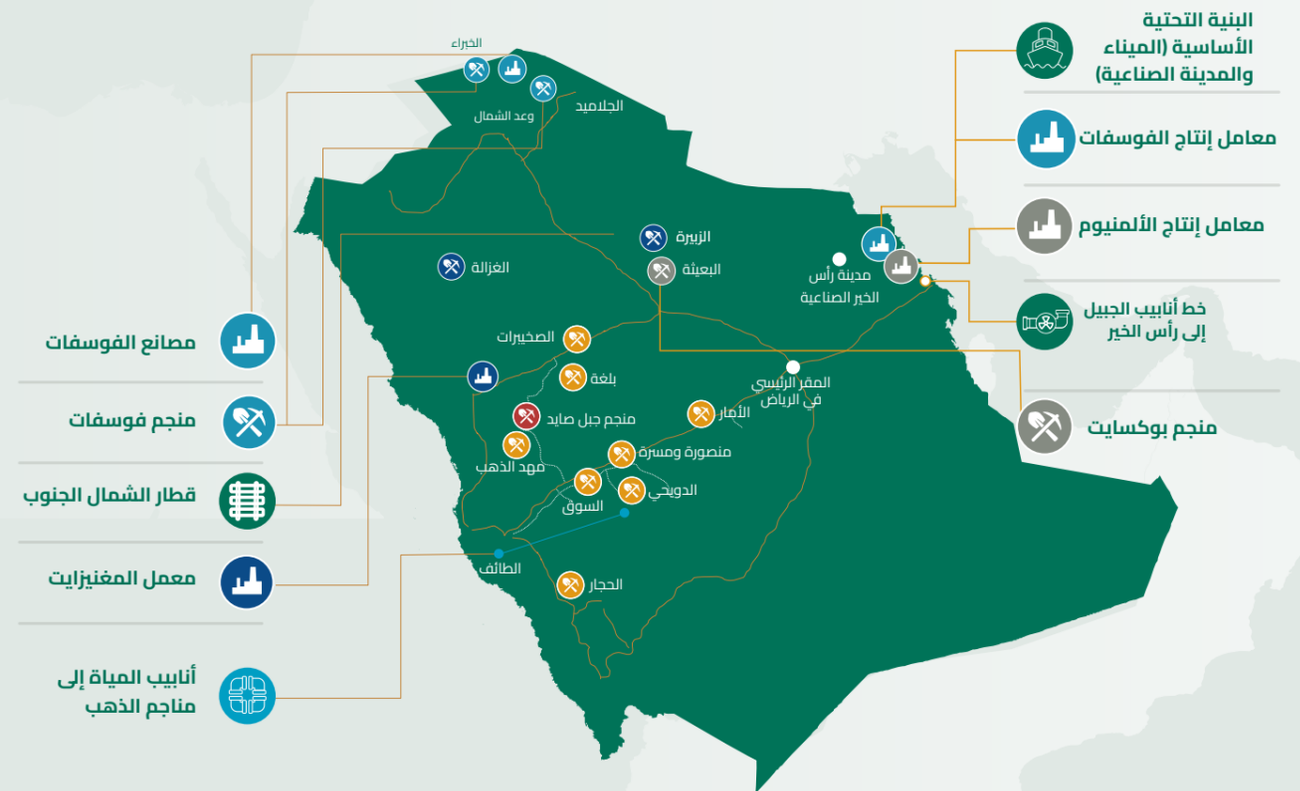


مواقع أعمالنا

مناجمتنا ومرافقنا

تمتد بصمتنا على جزء كبير من المملكة بدءاً من مقرنا الرئيسي في الرياض وصولاً إلى مناجمتنا في مختلف المناطق ومينائنا في المياه العميقة في مدينة رأس الخير على ساحل الخليج العربي، وتشمل محافظتنا أيضاً مدينة وعد الشمال الصناعية في منطقة الحدود الشمالية.



الألمنيوم	المعادن الصناعية	الفوسفات	الذهب/ النحاس
الإنتاج	معمل المغنيزايت	الإنتاج	منجم ذهب
منجم بوكسايت	منجم مغنيزايت أو كاولين	منجم	منجم نحاس

الذهب والمعادن الأساسية

الذهب

منجم الدويحي للذهب

منجم الدويحي هو أحدث مناجمنا المكشوفة، ويضم مصنع معالجة تقليدياً يعمل بطريقة الترشيح بالكربون. بدأ الإنتاج في المنجم عام 2016م وتُعد هذا المنجم حالياً الأعلى إنتاجاً في أعمالنا، حيث ساهم بـ 147,294 ألف أوقية من الذهب.

منجم الأمار للذهب

يقع منجم الأمار تحت سطح الأرض، ويضم مصنع معالجة بتقنية الترشيح بالكربون. بدأ الإنتاج فيه عام 2009م، ويتميز بالخام عالي الجودة والغني بالمعادن، حيث يُعالج إلى سبائك ذهب ومركبات النحاس والزنك للتصدير.

منجم بلغة والصخيرات

الصخيرات هو منجم مكشوف يضم مصنع معالجة للمواد الخام بطريقة الترشيح بالكربون وينتج سبائك الذهب. يتم نقل الخام المؤكسد من هذا الموقع بالشاحنات إلى موقع بلغة للمعالجة بطريقة أكوام الترشيح وإنتاج سبائك الذهب، ويتم معالجة الخام المؤكسد في حفرة مكشوفة في منجم بلغة بطريقة الترشيح بالأكوام بينما يتم نقل الخام عالي الجودة بالشاحنات إلى مصنع المعالجة في الصخيرات لإنتاج سبائك الذهب.

منجم السوق للذهب

هو منجم ذهب مكشوف بدأت عمليات الإنتاج فيه عام 2014م باستخدام تقنية الترشيح بالأكوام لإنتاج سبائك الذهب.

منجم موه للذهب

موه الذهب هو منجم قديم يعود تاريخه إلى 3,000 عام، بدأ الإنتاج الحديث فيه تحت سطح الأرض في عام 1988م، وينتج الخام المركز وسبائك الذهب بطريقة الترشيح بالكربون.

مشروع منصورة ومسرة

منصورة ومسرة هو مشروع جديد بدأ تشغيله خلال الربع الرابع من عام 2022م ويعتبر أكبر منجم للذهب في المملكة العربية السعودية، حيث سيقوم بمعالجة أربعة ملايين طن من خام الذهب سنوياً بإنتاج متوسط يبلغ 250,000 أوقية سنوياً على مدار عمر المنجم.

النحاس

منجم جبل صايد

جبل صايد هو منجم للنحاس تحت سطح الأرض طوّرت شركة معادن باريك للنحاس كمشروع مشترك بين معادن وباريك الشرق الأوسط. بدأ الإنتاج فيه عام 2016م وينتج مصنعه مركبات النحاس للتصدير للأسواق العالمية.

الفوسفات والمعادن الصناعية

الفوسفات

مدينة وعد الشمال الصناعية

وعد الشمال هو مشروع بقيمة 30 مليار ريال سعودي يضم منجماً ومصانع للمعالجة وإنتاج مراكز الفوسفات وحمض الفوسفوريك.

مدينة رأس الخير الصناعية

ترتبط مصانعنا في رأس الخير بمناجم الجلاميد والبعيثة ومدينة وعد الشمال الصناعية من خلال السكك الحديدية. وتنتج المصانع الألومينا وتعالج مراكز الفوسفات لتحويلها إلى أسمدة الأمونيوم الفوسفاتية، كما تحول البوكسايت إلى ألومينا وألمنيوم.

منجم الجلاميد للفوسفات

منجم الجلاميد هو منجم مكشوف ينتج حوالي 10 ملايين طناً من الخام سنوياً ويضم مصنع استخلاص لمركبات الفوسفات وتبلغ طاقته الإنتاجية السنوية حوالي خمسة أطنان من مراكز الفوسفات التي يتم نقلها بالسكك الحديدية إلى مدينة رأس الخير لتحويلها إلى أسمدة الأمونيوم الفوسفاتية.

منجم فوسفات الخبراء

الخبراء هو منجم مكشوف ينتج 12 مليون طناً من خام الفوسفات سنوياً لتتم معالجته ثم تحويله إلى مراكز الفوسفات في مدينة وعد الشمال.

المعادن الصناعية

منجم الغزالة للمغنيزايت

الغزالة هو عبارة عن منجم مكشوف ينتج حالياً خام المغنيزايت عالي الجودة، ويتم نقله إلى معمل تكليس المغنيزايت بالمدينة المنورة، ويبلغ إنتاج الخام في منجم الغزالة حالياً نحو 90 ألف طن سنوياً.

منجم الزبيرة للبوكسايت والكاولين

هو منجم مكشوف ينتج البوكسايت منخفض التركيز ليبيعه إلى مصانع الإسمنت لأغراض تحسين جودته. كما ينتج المنجم طين الكاولين الذي يباع لشركة معادن للفوسفات ككاشف في إنتاج الأسمدة.

مصنع المدينة المنورة لتكليس المغنيزايت

بدأ تشغيل مصنع المدينة المنورة عام 2010م، حيث ينتج المغنيزايت الكاوية المتكلسة بطاقة سنوية تبلغ 39 ألف طن، والمغنيزايت الخام بطاقة إنتاجية تبلغ 32 ألف طن سنوياً. وتستخدم هذه المنتجات في الحرارية والأغراض البيئية والزراعية وأعمال البناء.

الألمنيوم

منجم البعيثة للبوكسايت

يُعد منجم البعيثة منجم البوكسايت الوحيد في الشرق الأوسط، وهو منجم مكشوف بسعة سنوية تزيد عن 4 ملايين طن من خام البوكسايت. يتم تكرير خام البوكسايت في مصفاة الألومينا الأولى في منطقة الخليج في مدينة رأس الخير والتي تنتج أكثر من 1.8 مليون طن من الألومينا سنوياً، وتتم معالجتها في المصهر لإنتاج الألمنيوم.

