



الشركة السعودية لخدمات التعدين
SAUDI MINING SERVICES CO.

خريطة تعدين

6 Jan 2026

المقدمة والتعريف

تُعد خريطة تعدين التقاعدية بوابة المستثمر الأولى لاستكشاف الفرص التعدينية في المملكة العربية السعودية، حيث توفر منصة رقمية موحدة تعرض البيانات الجيومكانية المعتمدة المتعلقة بقطاع التعدين بصورة واضحة ومحذة. وتم تصميم الخريطة لتعزيز الشفافية بين المستثمر والجهات التنظيمية، ورفع مستوى الموثوقية في المعلومات المكانية، وتمكن المستثمر من اتخاذ قرار استثماري مبني على بيانات دقيقة قبل البدء بإجراءات تقديم الطلب.

ومن خلال واجهة سهلة الاستخدام، تُمكن الخريطة المستثمر من استعراض مواقع ومعالم التعدين في المملكة، وفهم وضع الموقع بشكل فوري من حيث التداخلات والقيود والأنظمة ذات العلاقة، مما يساهم في تقليل الأخطاء وتسريع رحلة المستثمر ورفع كفاءة معالجة الطلبات

نبذة عن فوائد خريطة تعدين للمستثمر

تقليل الاستفسارات والرجوع المتكرر بسبب
وضوح البيانات في مرحلة مبكرة

5

تعزيز تجربة المستثمر عبر منصة واحدة تجمع
أهم المعطيات المتعلقة بالموقع

6

إسقاط الإدارات ورسم/تحديد الموقع
مباشرة على الخريطة خطوة تمهيدية
للتقديم.

7

التدخل في الطبقات (تشغيل/إيقاف، شفافية)
لتسهيل فهم الموقع وبيئته التنظيمية العمل

8

تسريع اتخاذ القرار عبر الوصول المباشر
لمعلومات الموقع وخصائصه.

1

رسائل توعوية وإرشادية ذكية تظهر للمستثمر
عند الاستعلام عن موقع ذات قيود (مثل:
مدنيات، أو موقع ذات اشتراطات خاصة).

2

رفع جودة الطلب قبل إرساله من خلال التحقق
المكاني المسبق لتجنب أي تعارضات من البداية.

3

إسقاط الإدارات ورسم/تحديد الموقع
مباشرة على الخريطة خطوة تمهيدية
للتقديم

4

ذمائل تعزيز الموثوقية والشفافية

نبذة عن أهم الخصائص



إدارة المجمعات التعدينية



فريق العمل
People



الشراكة
Partnership



القيمة المضافة
Value Addition



الهرونة والفعالية
Agility



الاستدامة
Sustainability

المجمعات التعدينية حول المملكة

”المجمع التعديني: منطقة معتمدة من الجهات المختصة في المملكة بغرض مزاولة الأنشطة التعدينية وفق الضوابط النظامية، يتم تقسيمها لاحقاً لعدد من الرخص“

تقوم إسناد بالإشراف على المجمعات التعدينية في مناطق المملكة، لتعزيز الدور الإشرافي على مدار الساعة ورفع مستوى الخدمات.





الشركة السعودية لخدمات التعدين
SAUDI MINING SERVICES CO.

شكرا لكم