



Made in Russia



Firmy. Marki. Eksporterzy. Przemysł wydobywczy (wydobycie surowców naturalnych)

OZGEO

Przedsiębiorstwo Poszukiwań Geologicznych OZGEO zostało założone w 2002 roku. Specjalizuje się w poszukiwaniach geologicznych i związanych z nimi pracach na terenie Federacji Rosyjskiej i za granicą.





OZGEO

Przedsiębiorstwo Poszukiwań Geologicznych OZGEO zostało założone w 2002 roku. Specjalizuje się w poszukiwaniach geologicznych i związanych z nimi pracach na terenie Federacji Rosyjskiej i za granicą.

W oparciu o analizę danych geologicznych, interpretację przestrzennych i lotniczych materiałów zdjęciowych, pracownicy firmy projektują i prowadzą prace poszukiwawcze i rozpoznawcze w różnych krajach. Ważnymi obszarami działalności spółki są ekspertyzy geologiczne, technologiczne i ekonomiczne projektów górniczo-geologicznych oraz badania geologiczno-geologiczne.

O firmie

Prace poszukiwawcze prowadzone są z wykorzystaniem badań geochemicznych i geofizycznych, uzbrojenia kopalni, wykonywania odwiertów i innych nowoczesnych metod badań geologicznych, w tym własnej technologii teledetekcji (kompleksowa teledetekcja). Technologia ta opiera się na specjalistycznym przetwarzaniu wielospektralnych przestrzennych obrazów powierzchni ziemi z analizą danych geologicznych i geofizycznych na badanych obszarach i obiektach. Narzędzie pozwala na wykrycie obiecujących obszarów do badań terenowych i obniżenie kosztów poszukiwań.

Dzięki wieloletniej współpracy ze znanymi rosyjskimi firmami informatycznymi, przedsiębiorstwami i instytutami sektora górniczo-geologicznego oraz kompleksem maszynowo-budowlanym, OZGEO oferuje rozwiązania kompleksowych zadań w zakresie poszukiwania kopalni stałych, wykorzystania zasobów energetycznych i wodnych, optymalnych technologii przetwarzania kopalni, nowoczesnych podejść do oceny i monitorowania wpływu antropogenicznego na środowisko. Na przestrzeni lat geolodzy OZGEO zidentyfikowali i zbadali dziesiątki złóż, przejawów rudy oraz obiecujących obszarów różnych dziedzin, a także zrealizowali szereg projektów z zakresu geologii inżynierskiej i hydrogeologii. Główne prace terenowe i eksperckie prowadzone były głównie w krajach afrykańskich - Angoli, Algierii, Gwinei, Zimbabwie, Madagaskarze, Mauretanii, Maroku, Namibii i Etiopii, a także w Boliwii, Wenezueli i Turcji.

OZGEO konsekwentnie wspiera promocję zaawansowanych technologii rosyjskiej szkoły geologicznej na rynkach zagranicznych i włącza w zakres swoich zainteresowań zarówno same surowce mineralne, jak i ich zintegrowane wykorzystanie, ochronę i obronę. W skład Rady Nadzorczej OZGEO Geological Company wchodzi znani naukowcy, autorytatywni specjaliści w dziedzinie geologii, górnictwa i ekonomii. Przedstawiciele Spółki są członkami kilku międzynarodowych organizacji. Należą do nich Międzynarodowy Kongres Przemysłowców i Przedsiębiorców, Rada Biznesowa Rosja-Zimbabwie i kilka innych organizacji współpracujących z partnerami zagranicznymi. OZGEO jest firmą prywatną i jest właścicielem znaków towarowych OZGEO i OZGEO oraz własnego logo.

Na rynku dla około

20 lat

Geografia prac terenowych

Geografia badań terenowych OZGEO obejmuje kilka regionów Afryki i Azji. Pierwsze prace badawcze rozpoczęły się od pierwszych lat istnienia firmy w 2002 roku. W latach 2002-2013 specjaliści spółki brali udział w poszukiwaniach złota i diamentów w Angoli, w 2006 roku pracownicy OZGEO poszukiwali złota i diamentów w południowo-wschodniej części Gwinei, w latach 2010-2014 - złota i złota aluwialnego w dorzeczu rzek Zimbabwe, w 2012 roku - złota, tytanu-magnetytu i uranu w Mauretanii:

Madagaskar

2009 r. w poszukiwaniu złota i złota aluwialnego w dorzeczu rzeki Onyve.

Maroko

2003-2019 poszukiwanie złota w rejonie złota Akka; poszukiwanie ołowiu, cynku, miedzi, srebra i złota w rejonie Gemassa-Jebilet; poszukiwanie srebra w rejonie kopalni Imeter w Atlasie; poszukiwanie miedzi i srebra w rejonie Igeri w południowo-zachodniej części Atlasu; poszukiwanie kobaltu w rejonie kopalni Bu-Azzer.

Etiopia

2011 r. Badanie rekonesansowe złota Kenticha tantalitowo-berylowego.

Boliwia

2010 reconnaissance survey of lithium salt lakes (salars).

Turcja

2018 renesansowe badanie obszarów złotonośnych.

Ponadto, prace prowadzone były w Rosji, specjaliści firmy realizowali projekty badania jakości nawierzchni dróg nieniszczącymi geofizycznymi metodami kontroli.

Geografia prac ekspertów

W latach 2002-2019, na zlecenie firm publicznych i prywatnych, OZGEO przygotowało ekspertyzy dotyczące perspektyw zasobów mineralnych dla różnych minerałów, takich jak: złoto, diamenty, tytan, miedź, ropa naftowa, platyna, lit, nikiel, srebro, metale rzadkie, fosforyty, węgiel dla wielu krajów. Należą do nich Afganistan, Algieria, Angola, Kuba, Demokratyczna Republika Konga, Egipt, Gwinea, Indonezja, Mongolia, Kirgistan, Madagaskar, Mozambik, Peru, RPA, Sudan, Uganda, Zimbabwe. W latach 2014 - 2015 firma prowadziła prace nad gromadzeniem i analizą materiałów z zakresu geologii, geochemii i minerałów obcych sektorów Arktyki. W Federacji Rosyjskiej prowadzono projekty dotyczące oceny i prognozowania zasobów wysoko płynnych minerałów stałych (na Uralu, Buriatii, Irkucku) i węglowodorów (na Sachalinie, Syberii Zachodniej, Orenburgu, Wotdze).


Fakty firmowe:

1. Geografia badań terenowych obejmuje kilka regionów Afryki i Azji.
2. Pracowała również na Madagaskarze, w Maroku, Etiopii, Boliwii i Turcji.
3. Prowadziła prace w zakresie gromadzenia i analizy materiałów z zakresu geologii, geochemii i minerałów obcych sektorów Arktyki.

Kontakty



Russia, Moscow, 33, Starokonyushenny pereulok

 +7 499 241-54-10

 post@ozgeo.ru





Projekt Made in Russia jest cyfrową platformą handlową i medialną. Obejmuje ona agencję informacji biznesowej Made in Russia w 12 językach, a także cyfrowy dom handlowy sprzedający i promujący towary i usługi za granicą. Firmy zarejestrowane na platformie otrzymują prawo do korzystania z logo projektu Made in Russia, dostępu do programu lojalnościowego, usług i udogodnień.



Strona z marką

<https://monolith.madeinrussia.ru/pl/catalog/3309>

pr@madeinrussia.ru