

مشخصات پروژه، قرارداد، محصول و منابع انسانی طرح ها/پروژه ها

مدیریت اکتشاف						مشخصات طرح / پروژه	ردیف
طرح اکتشاف تکمیلی ذخایر سرب و روی مهدی آباد	طرح اکتشاف تکمیلی ذخایر بوکسیت شرکت آلومینای جاجرم	طرح اکتشاف ذخایر فلزی سنگان	طرح اکتشاف تکمیلی ذخایر طلای زرشوران	شرکت توسعه معادن و صنایع معدنی کردستان	طرح توانمندسازی بخش اکتشاف	نام طرح / پروژه	1
استان یزد- مجتمع معدنی سرب و روی مهدی آباد	استان سمنان- پهنه اکتشافی بوکسیت	استان خراسان رضوی- مجتمع معدنی سنگ آهن سنگان	استان آذربایجان غربی- مجتمع معدنی طلای زرشوران	استان کردستان	سراسر کشور	محل پروژه	2
ذخایر اندازه گیری شده کانسنگ سرب و روی	ذخایر اندازه گیری شده بوکسیت	ذخایر اندازه گیری شده کانسنگ آهن	ذخایر اندازه گیری شده کانسنگ طلا	ذخایر اندازه گیری شده و احتمالی کانسنگ فلزی و غیر فلزی	محدوده های امید بخش، اندیس ها، پروانه های اکتشاف، ذخایر اندازه گیری شده و احتمالی کانسنگ فلزی	محصول	3
1402/01/01	1402/01/01	1402/01/01	1402/01/01	1394	1391/11/01	تاریخ شروع پروژه	4
ایمیدرو	ایمیدرو	ایمیدرو	ایمیدرو	ایمیدرو/ بخش خصوصی	ایمیدرو	سرمایه گذار	5
متعدد و متغیر	متعدد و متغیر	متعدد و متغیر	متعدد و متغیر	متعدد و متغیر	متعدد و متغیر	مشاور	6
متعدد و متغیر	متعدد و متغیر	متعدد و متغیر	متعدد و متغیر	متعدد و متغیر	متعدد و متغیر	پیمانکاران	7
یکصد میلیارد ریال	یکصد میلیارد ریال	سیصد میلیارد ریال	یکصد میلیارد ریال	40 درصد سهم ایمیدرو	ششصد میلیارد ریال	میزان تامین مالی از منابع داخلی	8
1402/12/29	1402/12/29	1402/12/29	1402/12/29	1402/12/29		تاریخ اتمام پروژه مطابق با برنامه	9
تعیین تکلیف محل انباشت باطله و احداث کارخانه از نظر وجود یا عدم وجود ماده معدنی	شناسایی و تامین ذخایر مواد اولیه صنایع فولادی در تولید آلومینا	شناسایی و تامین ذخایر مواد اولیه صنایع فولادی در منطقه	اکتشاف و تدقیق نتایج مطالعات اکتشافی و تبدیل ذخایر احتمالی و ممکن به ذخایر اندازه گیری شده	اکتشاف ذخایر آهنی و غیر آهنی در پهنه های قروه و بیجار جهت تامین خوراک صنایع فولادی استان کردستان	شناسایی و پیجویی پهنه های اکتشافی و تکمیل مطالعات در فازهای عمومی و تفصیلی در محدوده های امید بخش و پروانه های اکتشافی ایمیدرو جهت معرفی ذخایر کانسارهای فلزی در راستای توسعه و توانمندسازی بخش اکتشاف مواد معدنی کشور	فلسفه وجودی	10