

دره زار آمد

است. میزان استخراج سالانه سنگ سولفور بر اساس طرح مذکور نیز ۳/۵ میلیون تن در سال و نسبت باطله به ماده معدنی ۱/۱۸ برآورد شده است که بر این اساس، عمر معدن حدود ۲۲ سال خواهد بود. از جمله دلایل فعال شدن این معدن می توان به افزایش قیمت مس در بازارهای جهانی و مقرون به صرفه بودن استخراج معادن با عیار پایین اشاره کرد.

به طور کلی ذخیره این معدن با لحاظ کردن اطلاعات حفاری اخیر به بیش از ۱۱۰ میلیون تن خواهد رسید. مطالعات اکتشافی مقدماتی این معدن در سال ۱۳۴۸ انجام شده اما شروع رسمی عملیات اکتشافی که منجر به تخمین ذخیره و طراحی معدن شد از سال ۸۵ آغاز و در سال ۸۶ بر اساس بیش از ۱۶ هزار متر حفاری اکتشافی، محاسبات طراحی معدن به دست توانمند کارشناسان متخصص بخش طراحی معدن مس سرچشمه انجام و پروانه بهره برداری از این معدن در تاریخ ۲۶ اسفند ماه سال ۸۶ از سازمان صنایع و معادن استان کرمان دریافت شد. در همین حال عملیات اکتشاف تکمیلی نیز در دست اقدام است و طی دو سال گذشته بیش از ۸ هزار متر حفاری اکتشافی جدید در معدن دره زار انجام گرفته است.

معدن مس دره زار به عنوان نخستین معدن از معادن شش گانه جدید شرکت ملی صنایع مس ایران روز ششم خردادماه و در دومین روز از دور سوم سفرهای استانی رییس جمهوری، طی آیینی با حضور وزیر صنایع و معادن، نماینده سیرجان در مجلس شورای اسلامی، مسوولان استان کرمان، مدیر عامل، مدیران و کارکنان شرکت ملی صنایع مس ایران افتتاح شد.

این معدن چهارمین معدن بزرگ مس ایران است که در فاصله ۱۷۰ کیلومتری جنوب غرب شهرستان کرمان و ۸۰ کیلومتری شمال شرق شهرستان سیرجان و ۱۷ کیلومتری شرق شهر پاریز و همچنین ۱۲ کیلومتری جنوب معدن مس سرچشمه واقع شده است. معدن مس دره زار در سال ۱۳۸۶ با بیش از ۱۶۰۰۰ متر حفاری اکتشافی به دست توانمند کارشناسان متخصص بخش طراحی معدن مس سرچشمه طراحی شده است و مجموعاً بیش از ۲۳ هزار متر حفاری اکتشافی تا امروز در دره زار انجام گرفته است. ذخیره زمین شناسی قطعی این معدن بر اساس ۱۶ هزار متر حفاری ۹۶ میلیون و ۵۰۰ هزار تن ماده معدنی با عیار متوسط ۰/۴۲ درصد مس و ذخیره قابل برداشت در محدوده عیار حد ۰/۲ درصد مس، حدود ۷۸ میلیون تن ماده معدنی با میانگین عیار مس ۰/۴۲ درصد تعیین شده