









آدرس: طبس بولــوار شهید سپهبد سلیمانی/کدپستی: ۹۷۹۱۷۵۴۹۵۶ تلفــن: ۵-۳۲۸۲۲۵۳۵ نمــابر: ۳۸۹۳۸۲۴۵۵۱ ســایت: www.tpc.co.ir

معرفی شرکت زغال سنگ پروده طبس کئی ز غ 1 ل

كزغال بزرگترين توليدكننده زغالسنگ ايران

حوضه زغـالدار طبس با وسعــتی بالغ بر ه ه ه ه م کیلومترمربع و ذخیره اکتشافی ۲/۷۵ میلیارد تن زغال سنگ کک شو و حرارتی، در ۴ ناحیه پروده، نایبند، مزینو و آبدوغی، یکی از بزرگترین حوضه های زغالی در خاورمیانه می باشد که ۷۶ درصد ذخایر زغالی کشور را در خود جای داده است. عملیات شناسایی و اکتشافی زغال این منطقه از سال ۱۳۵۷ آغاز شده و کماکان ادامه دارد. با توجه به بررسی به عمل آمده و به منظور تامین زغال سنگ کک شوی مورد نیاز صنعت فوالد ایران، ناحیه پروده با وسعت ه ۲۵۰ کیلومترمربع و ذخیره زمین شناسی ۱/۱ میلیارد تن، به عنوان بزرگترین حوضه زغال سنگ کک شوی ایران معرفی و از سال ۱۳۸۱ مطالعات امکان پذیری جهت استخراج کیلومترمربع و ذخیره زمین شناسی ۱/۱ میلیارد تن، به عنوان بزرگترین حوضه زغال سنگ یک شوی ایران معرفی و از سال ۱۳۸۱ با ظرفیت استخراج سالیانه ۱۵/۵ میلیون تن تمام مکانیزه ذخایر آغاز شد و نهایتا عملیات بهره برداری در قالب فاز اول، توسط شرکت زغال سنگ پروده طبس از سال ۱۳۸۷ با ظرفیت استخراج سالیانه ۱۵/۵ میلیون تن زغال سنگ خام و تولید هه در گترین تولیدکننده زغال سنگ ایران است، ایران است، شایان ذکر است که در حال حاضر حدود ۷۰ درصد تولید منطقه و حدود ۴۰ درصد تولید منطقه را در اختیار داشته و تامین کننده عمده خور اک منعت کک سازی ایران است. شایان ذکر است که شرکت زغال سنگ پروده طبس مادرکننده نمونه استان نیز شناخته شده و زغال سنگ ایران را به خارج از مرزهای سرزمینی، صادر نموده است. اولین بهره بردار معادن تمام مکانیزه زیرزمینی زغال سنگ کشور از اواخر سال ۱۳۹۹ با نماد «گزغال» وارد باز ار سرمایه شد تا فصل جدیدی در توسعه اقتصادی، اجتماعی و صنعتی منطقه را شکل دهد.







تجهيسزات معدني

- چهار دستگاه رودهدر جهت احداث تونل و حفریات معدن
- یک سیستم لانگوال شامل شیرر، شیلد و تجهیزات باربری جهت استخراج کارگاه
 - سیستم های حفاری و آتش باری جهت حفریات معدنی نیمه مکانیزه و سنتی
 - دو دستگاه کانتینیوس ماینر جهت حفریات معدنی و استخراج
 - دو دستگاه لودر LHD جهت باربری معدن
 - سیستم زهکشی متان جهت استحصال گاز معدن

تاثیـر پروژه بر اقتصاد منطقـه و اشتغال زایی

با توجه به مصرف روز افزون کک و برنامه های توسعه صنایع فولادسازی کشور، سالانه مقدار قابل توجهی زغال سنگ و کک با ارزبری بالا از خارج وارد می شود. بهره برداری از ذخایر داخلی خود کفایی، صرفه جویی ارزی، توسعه اجتماعی و اقتصادی و بالاخص اشتغال زایی را در پی خواهد داشت. درحال حاضر حدود ه ۲۵۰ نفر در مجموعه شرکت زغال سنگ پروده طبس مشغول به کار هستند که با اجرای طرح های توسعه، فرصت های شغلی بیشتری نیز ایجاد خواهد شد. این شرکت همچنین با اعتماد به دانش و توانمندی داخلی و استفاده از ظرفیت های موجود در کشور، تا کنون بیش از ۱۴۰۰ قلم قطعات و تجهیزات مورد استفاده را، با مهندسی معکوس، بومی سازی نموده است.

برنامـه های توسعه

- _ راه اندازی سیستم اسپیرال برای افزایش راندمان تولید در کارخانه <mark>رغالشویی</mark> – پیگیــری تامیـن ست دوم تجهیــزات لانگوال برای افزایش ظرفیـت استخــراج و جلوگیری از توقف تولید در دوره های اورهال
- _ اجــرای طرح بلندینگ زغــال برای تولید محصـــول بر اساس نیـــاز مشتری بویــژه در تامین خوراک صنایع فروآلیاژی
- _ طرح استفـاده از پر آپ هیـدرولیک در نگهـداری های معدنی با هدف افــز ایش راندمان و همچنین کاهش چوب مصرفی
- _ پروژه طراحی، معـدن کاری و استخراج ذخـایر بلوک ۶ و جنوب پـروده ۴ طـبس

كارخسانه زغالشسويي

کارخانه زغالشـویی در جوار معـدن و با ظرفـیت خوراکدهی ه ۳۰ تن بر ساعت در مساحت ه ۴۲ م مترمربع احداث و همـزمان با افتتـاح معدن، مورد بهـره برداری قرار گرفت. در این کارخانه از دو روش محیط سنگین و فلوتاسـیون ستونی برای فرآوری زغال سنگ خام استفـاده می شود. کنسانتره تولیدی پس از آبگیـری و دپوسازی، به صورت جاده ای حمل و یا از محل سیلوی ه ه ۲۰ تنی به صورت خودکار توزین و بارگیـری شده و به صورت ریلی برای مصرف حمـل می گردد. آب مصرفی چرخـه فرآوری کارخـانه نیز به تیکنر منتقـل و پس از رسوب گذاری و تصفیم، به سیستم مصرف برگشت داده می شود. باطله حاصل از فرآوری زغال سنگ نیـز توسط نوارنقاله به دیوی باطله منتقل می گردد.







Tabas Parvadeh Coal Company

KZoghal, biggest coal produce in Iran

Introduction

Tabas coalfield, extended over 30,000 km2 with an explored deposit of 2.75 billion Tons of thermal and coking coal in four areas of Parvadeh, Nayband, Mazinoo, and Abdoughi, is one of the biggest collieries in the Middle East which contains 76% of Iran coal deposits. Explorations and boring operations, started since 1978, are still continued. Based on studies carried out in order to supply Iranian Steel Industry with the required coking coal, Parvadeh area with an extent of 1200 km2 and a geological deposit of 1.1 Billion Tons, was introduced as the largest coking coalfield in Iran. Feasibility studies for the mechanized operation in this area started from 1992 and finally coal mining initiated by Tabas Parvadeh Coal Company (TPCCO) in Central and No.1 mines of Parvadeh Is in the first phase, since 2008 with a nominal capacity of 1.5 million tons of row production (ROM) and 750,000 tons of clean coal per annum. TPCCO, as the biggest coal producer in Iran, currently achieve about 70% of the local and 40% of the national coal production while is the main feed supplier of the country coking industry. Moreover, TPCCO as the distinguished exporter of the province, have already exported Iranian coal abroad. As the pioneer of underground mechanized coal miner in Iran, TPCCO shares traded, as KZoghal, since February 2021 in Iranian Stocks Market prospecting industrial, social and economic development of the area.

Mining Equipment:

- Four Roadhear machines for mining developments
- 1 set of Longwall system, including Shearer, Shield, and AFC, for coal production
- Drill & Blast systems for semi mechanized and traditional coal mining
- Two Continuous Miners for mining developments and production
- Two LHD mining loaders
- Drainage system to drain the mine Methane

TPCCO economic and professional influences

Increasing coke consumption and development plans of Steel industry demand considerable currencies to be paid for coal and coke to be imported. Mining the local deposits will lead into self-sufficiency, currency saving as well as social, economic and especially professional (job creation) developments. Currently about 2500 people work in TPCCO while when expansion plans run, more job opportunities will be available, Trusting local knowledge and capabilities as well as capacities inside the country, over 1400 items of parts and equipment, have been locally manufacture via reverse engineering.

Expansion Plans

- 1-Running SPIRAL system in coal processing plant to improve process efficiency
- 2-Procuring the second set of Longwall equipment to increase coal production and prevent coal mining during overhaul periods
- 3-Running Blending project to produce customer demanded specification especially for ferroalloy industries
- 4-Running hydraulic prop project for mining supports to increase the efficiency and decrease the wood consumption
- 5-Planning mining operations for deposits on Block VI and south of Parvadeh IV

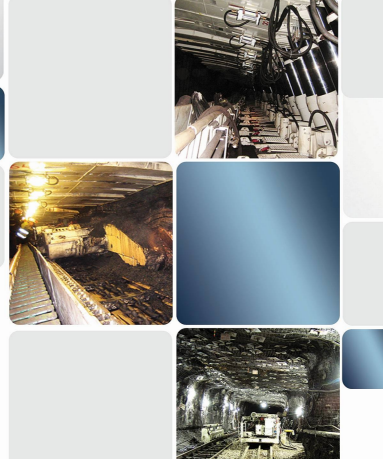


Coal Processing Plant (CPP)

CPP constructed in an area of 5620 m2 adjacent to the mine, with the feed capacity of 300 tph, was opened simultaneously with the mine. Coal is processed in the plant using two methods named Heavy Media and Column Flotation. Dewatered and stockpiled clean coal is transported on the road or conveyed to 2000 tons loading silo where the coal is weighted and loaded automatically onto the train for rail transportation. Water used in the plant goes to the thickener to be settled, cleared, and reused in the process cycle. The waste produced in the plant is conveyed on the belt to the Refused Dump Area.



Tabas Parvadeh Coal Company



Address: Tabas, Soleimani Blvd Postal Code: 9791754956

Tel: +98 56 3282 4551-5 Fax: +98 56 3282 2233

Site: www.tpc.co.ir Email: info@tpc.co.ir