

جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و بودجه

# طرح جامع مصالح ساختمانی کشور

(استان سیستان و بلوچستان)

الله الرحمن الرحيم

جمهوری اسلامی ایران

سازمان برنامه و بودجه

# طرح جامع مصالح ساختمانی کشور

(استان سیستان و بلوچستان)

نشریه شماره ۲-۱۳۶

معاونت امور فنی  
دفتر امور فنی و تدوین معیارها

۱۳۷۷

انتشارات سازمان برنامه و بودجه ۴۸/۰۰/۷۷

## فهرستبرگه

سازمان برنامه و بودجه، دفتر امور فنی و تدوین معیارها

طرح جامع مصالح ساختمانی کشور: استان سیستان و بلوچستان / معاونت امور فنی،  
دفتر امور فنی و تدوین معیارها - تهران: سازمان برنامه و بودجه، مرکز مدارک اقتصادی -  
اجتماعی و انتشارات، ۱۳۷۷.

۴۸ ص.: مصور. - (سازمان برنامه و بودجه، دفتر امور فنی و تدوین معیارها؛ نشریه  
شماره ۲-۱۳۶) (انتشارات سازمان برنامه و بودجه؛ ۴۹/۰۰/۷۷)

ISBN 964-425-095-8

ISBN 964-425-093-1(Set)

مربوط به دستورالعمل شماره ۲۱۵۶/۲۵۶۴-۵۴/۱۰۲/۱۸ مورخ ۱۳۷۷/۵/۱۸

کتابنامه: ص. ۸۲-۸۳.

۱. مصالح ساختمانی - سیستان و بلوچستان. ۲. معدن و ذخایر معدنی - سیستان و  
بلوچستان. ۳. مصالح ساختمانی - صنعت و تجارت. الف. سازمان برنامه و بودجه، مرکز  
مدارک اقتصادی - اجتماعی و انتشارات. ب. عنوان. ج. فروست.

ش. ۱۳۶-۲ س/۳۶۸ TA

ISBN 964-425-093-1 (set)

شابک (دوره) ۱ ۹۶۴-۴۲۵-۰۹۳

ISBN 964-425-095-8

شابک ۹۶۴-۴۲۵-۰۹۵-۸

طرح جامع مصالح ساختمانی کشور: استان سیستان و بلوچستان  
تهیه کننده: معاونت امور فنی، دفتر امور فنی و تدوین معیارها

ناشر: سازمان برنامه و بودجه، مرکز مدارک اقتصادی - اجتماعی و انتشارات

چاپ اول: ۴۰۰ نسخه، ۱۳۷۷

قیمت: ۵۰۰۰ ریال

چاپ و صحافی: مؤسسه زحل چاپ  
همه حقوق برای ناشر محفوظ است.



جمهوری اسلامی ایران  
سازمان برنامه و بودجه  
دفتر نویس

بسمه تعالیٰ

شماره: ۱۰۲/۲۵۶۴-۵۴/۲۱۵۶	به: تمامی دستگاههای اجرایی و مهندسان مشاور
تاریخ: ۱۳۷۷/۵/۱۸	
موضوع: طرح جامع مصالح ساختمانی کشور	

به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه کشور و آئین نامه استانداردهای اجرائی طرحهای عمرانی این دستورالعمل از نوع گروه سوم مذکور در ماده هفت آئین نامه در یک صفحه صادر می‌گردد.

تاریخ مندرج در ماده ۸ آئین نامه در مورد این دستورالعمل ۱۳۷۷/۸/۱ می‌باشد.

به پیوست نشریه شماره ۱۳۶-۲ دفتر امور فنی و تدوین معیارهای این سازمان با عنوان "طرح جامع مصالح ساختمانی کشور (استان سیستان و بلوچستان)" ابلاغ می‌گردد. شایسته است دستگاههای اجرایی و مهندسان مشاور مفاد نشریه یادشده و دستورالعمل‌های مندرج در آن را ضمن تطبیق با شرایط کار خود در طرحهای عمرانی مورد استفاده قرار دهند.

محمدعلی نجفی  
معاون ریس جمهوری  
ریس سازمان برنامه و بودجه

مصالح ساختمانی از اساسی‌ترین منابع مورد نیاز برای انجام کارهای عمرانی در جهت نیل به رشد اقتصادی بوده و توسعه در ابعاد و زمینه‌های مختلف (صنعت، کشاورزی و ...) منوط به گسترش تولید و تلاش برای تأمین این مواد است. تلاش برای دستیابی به شناخت جامع از ویژگیها، کاربردها و روش‌های تولید مصالح ساختمانی از یک طرف و جمع‌آوری اطلاعات در خصوص منابع و قابلیت‌های موجود در کشور از طرف دیگر، اولین قدم در راه توسعه صنعت مصالح ساختمانی است.

قرارداد پروژه طرح جامع مصالح ساختمانی کشور برای انجام مطالعات لازم برای دستیابی به اطلاعات مورد اشاره در سال ۶۹ بین معاونت امور فنی سازمان برنامه و بودجه و موسسه تحقیقات و کاربرد مواد معدنی ایران (وابسته به دانشگاه تهران و وزارت معادن و فلزات) منعقد شد، که در مرحله اول مطالعه وضعیت ۶ استان سیستان و بلوچستان، کرمان، هرمزگان، خوزستان، کرمانشاه و همدان را تحت پوشش قرار داده است. جمع‌آوری اطلاعات در رابطه با منابع معدنی و مواد اولیه و اکتشاف و استخراج آنها و همچنین صنایع تولیدکننده مصالح در سطح استان انجام گرفته است.

امید است این مجموعه بتواند بخشی از نیازهای اطلاعاتی عوامل برنامه‌ریز و اجرایی کشور را برآورده سازد.

در این ارتباط لازم می‌داند از حمایت‌های بیدریغ جناب آفای مهندس شفاعت معاونت محترم فنی سازمان برنامه و بودجه در پیشبرد پروژه، معاونتهای فنی استانداری، مدیران کل و کارشناسان محترم ادارت کل معادن و فلزات، صنایع، برنامه و بودجه و جهادسازندگی استانهای خوزستان، هرمزگان، سیستان و بلوچستان، کرمان، کرمانشاه و همدان به دلیل همکاری ایشان در جمع‌آوری اطلاعات استانی و کارشناسان محترم شرکت توسعه علوم زمین برای اظهارنظرهای سازنده‌شان و نیز تهیه کنندگان اطلاعات در موسسه تحقیقات و کاربرد مواد معدنی ایران و خانم مهندس بهناز پورسید که هدایت پروژه را در دفتر امور فنی و تدوین معیارها به عهده داشته‌اند، تشکر و قدردانی نموده و اظهار امیدواری نماید که این همکاریها در راستای پیشبرد اهداف جمهوری اسلامی ایران، همچنان تداوم داشته باشد.



## فهرست عناوین

عنوان	صفحة
استان سیستان و بلوچستان	
وضعیت جغرافیایی ..... ۱۱	
وضعیت زمین شناسی ..... ۱۲	
۱- مواد اولیه ..... ۱۴	
۱-۱- شن و ماسه ..... ۱۴	
۱-۱-۱- بررسی پتانسیلها و وضعیت اکشاف ..... ۱۴	
۱-۱-۲- معادن ..... ۱۴	
۱-۲- سنگ گچ ..... ۲۲	
۱-۲-۱- بررسی پتانسیلها و وضعیت اکشاف ..... ۲۲	
۱-۲-۲- معادن ..... ۲۴	
۱-۳- سنگ آهک ..... ۲۷	
۱-۳-۱- بررسی پتانسیلها و وضعیت اکشاف ..... ۲۸	
۱-۳-۲- معادن ..... ۲۸	
۱-۴- خاک رس ..... ۳۳	
۱-۴-۱- بررسی پتانسیلها و وضعیت اکشاف ..... ۳۳	
۱-۴-۲- معادن ..... ۳۶	
۱-۵- سیلیس ..... ۴۰	
۱-۵-۱- بررسی پتانسیلها و وضعیت اکشاف ..... ۴۰	
۱-۶- فلدسبات ..... ۴۷	
۱-۶-۱- بررسی پتانسیلها و وضعیت اکشاف ..... ۴۷	
۱-۷- پوزولان ..... ۴۹	
۱-۷-۱- بررسی پتانسیلها و وضعیت اکشاف ..... ۴۹	
۱-۸- پوکه معدنی ..... ۵۲	
۱-۸-۱- بررسی پتانسیلها و وضعیت اکشاف ..... ۵۲	
۲- صنایع ..... ۵۶	
۲-۱- صنایع فعال ..... ۵۶	
۲-۱-۱- گچ ..... ۵۶	
۲-۱-۲- آهک ..... ۵۸	
۲-۳- آجر ..... ۶۰	
۴-۱-۲- شن و ماسه ..... ۶۷	

## فهرست عناوین

صفحة	عنوان
۶۷	۲-۲- صنایع در دست احداث
۶۷	۱-۲-۲- سیمان
۶۹	۲-۲-۲- آهک
۶۹	۳-۲-۲- آجر
۷۰	۴-۲-۲- شن و ماسه
۸۲	منابع
۸۴	ضمیمه

---

---

# استان سیستان و بلوچستان



استان سیستان و بلوچستان، بی تردید یکی از محرومترین استانهای کشور ما است. بافت اجتماعی استان، دورافتادگی و عدم دسترسی به منابع تکنولوژی، دور بودن شهرهای استان از یکدیگر و عدم وجود راههای مناسب ارتباطی، عدم وجود افراد متخصص، فقر فرهنگی، آب و هوا و بویژه عدم توجه رژیم پیشین مجموعاً شرایطی را به وجود آورده‌اند که این استان نسبت به سایر استانهای کشور، سرمایه‌گذاریهای کمتری را جذب نماید و این در حالی است که منابع مناسب مواد اولیه در این استان به قدر کافی وجود دارد.

تاکنون بر روی منابع معدنی استان، توسط شرکت ایتال کنسولت، سازمان زمین‌شناسی کشور، گروه اکتشاف وزارت نفت، اداره کل معادن و فلزات استان و گروه سیمان سازمان صنایع ملی ایران مطالعاتی صورت گرفته که با توجه به وسعت استان بسیار محدود و مختصر بوده است.

### وضعیت جغرافیایی

استان سیستان و بلوچستان بین ۲۵ درجه و ۳ دقیقه تا ۳۱ درجه و ۲۸ دقیقه عرض شمالی و ۵۸ درجه و ۴۷ دقیقه تا ۶۳ درجه و ۱۹ دقیقه طول شرقی در جنوب شرقی ایران واقع شده است. این استان از شمال به استان خراسان، از جنوب به دریای عمان، از شرق به کشورهای افغانستان و پاکستان و از غرب به استان کرمان و هرمزگان محدود می‌شود. این استان حدود ۱۱۸۰ کیلومتر با کشورهای پاکستان و افغانستان مرز مشترک دارد و کوه ملک سیاه، نقطه مرزی مشترک سه کشور ایران، افغانستان و پاکستان است.

وسعت استان سیستان و بلوچستان حدود ۱۸۱۵۷۸ کیلومتر مربع است و از این نظر سومین استان کشور، پس از خراسان کرمان، به شمار می‌رود. به طور کلی آب و هوای استان از نوع آب و هوای بیابانی (صحرایی) است. آب و هوای در قسمت ساحلی گرم و مرطوب و در بخش میانی ( Zahidan و خاش ) نسبتاً "معتدل" است. اختلاف درجه حرارت بین فصول سرد و گرم در اغلب نقاط استان به ۴۰ درجه سانتیگراد می‌رسد. میزان بارندگی سالیانه در بخش میانی حدود ۱۲۰ میلیمتر، در بخش شمالی حدود ۵۰ میلیمتر و در جنوب استان حدود ۸۰ میلیمتر است.

جمعیت استان حدود یک میلیون و صد هزار نفر است که به این ترتیب جزو نواحی کم جمعیت ایران است.

بر اساس آخرین تقسیمات کشوری، این استان دارای هفت شهرستان و ۱۶ بخش مستقل است. شهرستانهای این استان عبارتند از: زاهدان، ایرانشهر، چابهار، خاش، زابل، سراوان، نیکشهر.

### وضعیت زمین‌شناسی

استان سیستان و بلوچستان در جنوب شرقی ایران با مساحتی بالغ بر ۱۸۱,۵۷۸ کیلومتر مربع بین ۲۵ درجه و ۳ دقیقه و ۳۱ دقیقه و ۲۷ دقیقه عرض شمالی از خط استوا و ۵۸ درجه و ۵۰ دقیقه تا ۶۳ درجه و ۲۱ دقیقه طول شرقی از نصف‌النهار گرینویج قرار گرفته است.

در این بخش از سرزمین ایران رسوایاتی تشکیل شده است که کم و بیش همه آنها دریای بوده و رخساره آنها فلیشی است. در قسمت بزرگی از این بخش که در شرق گسل نهندان قرار دارد، مجموعه‌ای از سنگهای شیل، ماسه سنگ و سیلت استون همراه با کمی سنگ آهک گسترش دارد که سن آنها (کرتاسه بالایی - پالئوزن) است. ضخامت این رسوایها خیلی زیاد است (حدود ۵۰۰۰ متر) و سنگهای آتشفسانی نیز کم و بیش به همراه آنها دیده می‌شود. گفته شده است که قسمت زیرین این مجموعه با سنگهای آمیزه رنگین به طور تدریجی در تماس است ولی به هر حال قاعده این سنگها هیچ جا دیده نشده است.

در قسمت غرب زاهدان با تولیت بزرگی دیده می‌شود که گرانیت آن در داخل واحد فلیش نفوذ کرده است. در قسمت جنوبی استان نیز سنگهای دریایی انوسن وجود دارند که شامل ماسه سنگها، شیل و مارن است و می‌توان رخساره فلیش را به آنها نسبت داد ولی سنگهای آتشفسانی در آنها دیده نشده است.

در قسمت غربی مکران در داخل نیمه فلیشهای (انوسن - الیکوسن) مقدار زیادی از سنگهای بیگانه دیده می‌شود که مورفولوژی آنها بسیار مشخص است، چرا که در برابر فرسایش مقاومت خیلی زیادتری را نشان داده‌اند. این بلوکها بیشتر از جنس سنگهای آذرین (اولترامافیک) و رسوایی است که خاستگاه بیشتر آنها آمیزه رنگین بوده و گاهی آن را فلیشهای ناهمگن می‌گویند.

در کوههای بشاگرد بلوک سنگ بیگانه‌ای از جنس آهک دیده شده که سن آن پرمیں است. این واحد که گسترش زیادی دارد با دگر شبیه بر روی آمیزه رنگین قرار گرفته است. در این بخش از ایران سنگهای کهنسالتر از آمیزه رنگین دیده نشده است. در نتیجه آن قسمت از ستون چینه‌شناسی این ناحیه که رخنمونها دیده می‌شود از سنگهای کرتاسه بالا آغاز شده و تا عهد حاضر ادامه دارد. به عبارت دیگر، در این بخش از ایران حوضه رسوبی کم و بیش مستقلی وجود داشته که ممکن است پیامد رخداد زمین ساختی اتریشی یا نیمه هر سینی باشد.

درباره فلیشهای ناحیه نهندان- خاش اظهار نظر شده که ممکن است بین دو بلوک لوت در غرب و بلوک هلمند در شرق حوضه رسوبی ژرفی تشکیل شده و پس از به هم رسیدن این پهنه‌ها آمیزه رنگین نیز خودنمایی کرده است.

در این منطقه دو آتشفشار مهم به نامهای تفتان و بزمان وجود دارد. آتشفشار تفتان در ۵۰ کیلومتری شمال خاش قرار گرفته و ۴۰۵۰ متر از سطح دریا ارتفاع دارد و از قله آن دانما "بخار آب، گوگرد و اسید سولفوریک خارج می‌شود. این آتشفشار از پلیوسن تا پلیستوسن فعال بوده و در ابتدا دارای فورانهای انفجاری و در پایان لاوی بوده است. توفها و ایگنمبریتهای دامنه جنوبی حاصل فورانهای انفجاری و گدازه‌های آندزیتی مربوط به فعالیت لاوی این آتشفشار است.

آتشفشار بزمان در ۱۵ کیلومتری شمال غرب ایرانشهر قرار گرفته و ارتفاع آن از سطح دریا ۳۴۹۰ متر و از سطح زمینهای اطراف ۲۱۰۰ متر است. این آتشفشار تقریباً از آتشفشارهای نیمه فعال ایران و سن آن کواترنر و جنس گدازه‌های آن بیشتر از نوع گدازه‌های اسیدی نظیر آندزیست، داسیت و ریوداسیت است. در ناحیه زاهدان سنگهای دگرگونهای دیده می‌شود که ممکن است در دوره پالئوسن یا کمی زودتر دگرگون شده باشند.

دشت سیستان که از بقایای دریاهای دوران مزوژوئیک زمین‌شناسی است بر اثر حرکات تکتونیکی به صورت چاله‌ای در آمده است که سطح اساس رودخانه هیرمند و چند رود کوچک دیگر را تشکیل می‌دهد و شامل خاک رس و لیمون در عمق و رسوبات کواترنر در سطح است. در جنوب غربی زابل کوه خواجه قرار دارد که سنگهای آن بیشتر، از نوع گرانیت، بازالت و دلربیت است.

**۱- مواد اولیه****۱-۱- شن و ماسه****۱-۱-۱- بررسی پتانسیلها و وضعیت اکتشاف**

مشخصات پتانسیل‌های شن و ماسه استان سیستان و بلوچستان در جداول ۱ و ۲ ارائه و نقشه

پراکندگی آن در شکل ۱ نشان داده شده است.

**۱-۲- معادن**

اطلاعات مربوط به معادن شن و ماسه استان سیستان و بلوچستان در جداول ۳ و ۴ و

اطلاعات مربوط به معادن غیرفعال استان در جدول ۵ ارائه شده است.

نقشه پراکندگی این معادن در شکل ۱ نشان داده شده است.

جدول ۱: مشخصات کلی پانسلهای شن و ماسه استان سیستان و بلوچستان

ردیف	نام پانسل	میزان ذخیره (متر مکعب)	مشخصات جغرافیایی
۱	شن و ماسه ورمال	۴۸۰۰۰۰	۳۵ کیلومتری جنوب زابل در مسیر جاده زابل - زاهدان
۲	شن و ماسه کچه رود شمالی	۳۰۰۰۰۰	(۱۱) ۲۵ کیلومتری شمال جاده زاهدان - میرجاوه
۳	شن و ماسه لار (۱)	-	(۱۲) ۱۶ کیلومتری شمال زاهدان
۴	شن و ماسه لار (۲)	۳۴۰۰۰۰	(۱۳) ۱۸ کیلومتری شمال زاهدان
۵	شن و ماسه لار (۳)	۳۷۵۰۰	(۱۴) ۲۵ کیلومتری شمال زاهدان
۶	شن و ماسه لخشک غربی	۹۵۰۰۰۰	(۱۵) ۲۶ کیلومتری شمال غرب زاهدان
۷	شن و ماسه سرگهوران	۷۰۰۰۰۰	(۱۶) ۱۱ کیلومتری جنوب شرق ایرانشهر در مسیر جاده ایرانشهر - چابهار
۸	شن و ماسه دامن	۱۸۰۰۰۰	(۱۷) ۳۵ کیلومتری شمال ایرانشهر در مسیر جاده ایرانشهر به سمت زابلی
۹	شن و ماسه افتر (۱)	۹۰۰۰۰۰	(۱۸) ۷ کیلومتری شمال جاده ایرانشهر به سمت زابلی
۱۰	شن و ماسه افتر (۲)	۹۰۰۰۰۰	(۱۹) ۱۰/۵ کیلومتری شمال جاده ایرانشهر به سمت زابلی
۱۱	شن و ماسه افتر (۳)	۷۰۰۰۰۰	(۲۰) ۱۰/۵ کیلومتری شمال جاده ایرانشهر به سمت زابلی
۱۲	شن و ماسه نیک شهر	۹۰۰۰۰۰	(۲۱) ۹ کیلومتری شرق نیکشهر
۱۳	شن و ماسه قصر قند	۲۰۰۰۰۰	(۲۲) ۶ کیلومتری جنوب غرب قصر قند به طرف نیکشهر
۱۴	شن و ماسه شمس آباد	۴۰۵۰۰۰	(۲۳) ۳ کیلومتری جنوب غرب سراوان به طرف خاشر
۱۵	شن و ماسه دمدهف (۱)	-	(۲۴) ۲۵ کیلومتری شمال غرب سراوان به طرف خاشر
۱۶	شن و ماسه دمدهف (۲)	۸۱۰۰۰	(۲۵) ۱۵/۵ کیلومتری جنوب جاده چابهار - ایرانشهر
۱۷	شن و ماسه دمدهف (۳)	۷۰۰۰۰	(۲۶) ۴۵ کیلومتری جنوب جاده چابهار - ایرانشهر
۱۸	شن و ماسه دمدهف (۴)	-	(۲۷) ۴۵ کیلومتری جنوب جاده چابهار - ایرانشهر

جدول ۲: مشخصات نصبی بناهای شن و ماسه استان سیستان و بلوچستان

ردیف	نام	جنس ذرات و قطرات	ترکیب ماده معدنی (درصد)	آخرين وضعيت				موارد مصرف
				شن	ماسه	خاک	قطّعات شن	
۱	شن و ماسه و رمال	گوارنر، چرت فلکات آذین و آهکی	۵۵	۱۰	۲۵	-	آمده و اگزاری	آمده و اگزاری
۲	شن و ماسه کچورود شمالی	گرافیت و قطعات گرانویبورنی	۳۰	۲۰	۱۰	۴۰	آمده و اگزاری	نهیه شن و ماسه دامنه‌نده شده
۳	شن و ماسه لار (۱)	شیل، اسلیت و ماسه سنگی	۱۵	۷۰	۵	۱۰	آمده و اگزاری	آمده و اگزاری
۴	شن و ماسه لار (۲)	شیل، اسلیت و ماسه سنگی	۲۰	۵۰	۲۰	۱۰	آمده و اگزاری	در نهیه ملات سیمان
۵	شن و ماسه لار (۳)	از تخریب سنگهای آندزنتی	۳۰	۳۰	-	۴۰	آمده و اگزاری	نهیه شن و ماسه شته و شکته
۶	شن و ماسه لونک غربی	اسپلیت، گیس و قطعات گرانویبورنی	۲۰	۶۰	۱۰	۱۰	آمده و اگزاری	راه‌آزادی و فعالیت‌های ساخته‌نامی
۷	شن و ماسه سرکهوران	شیل، ماسه سنگ و کوارنر	۲۵	۹۵	۱۰	-	آمده و اگزاری	قابل بهوده‌داری در درازمدت
۸	شن و ماسه دامن	قطعات آهکی و مله سنگی	۲۰	۵۰	۰	۱۰	آمده و اگزاری	قابل بهوده‌داری در درازمدت
۹	شن و ماسه افراد (۱)	شیل، سنگ آهک و ماسه سنگی	۴۰	۲۰	۱۰	۳۰	آمده و اگزاری	نهیه شن و ماسه دامنه‌نده شده
۱۰	شن و ماسه افراد (۲)	آهک، سنگهای بازک و الترایا بازک	۲۰	۵۰	۰	۲۰	آمده و اگزاری	آمده و اگزاری
۱۱	شن و ماسه افراد (۳)	آهک، سنگهای بازک و الترایا بازک	۲۰	۵۰	۰	۲۰	آمده و اگزاری	نهیه شن و ماسه دامنه‌نده شده
۱۲	شن و ماسه افراد (۴)	آهک، آهکی و سنگهای بازک	۴۰	۶۰	۰	۲۰	آمده و اگزاری	آمده و اگزاری
۱۳	شن و ماسه بیکن شهر	آهکی و ماسه سنگی	۳۰	۶۰	۰	۳۰	آمده و اگزاری	آمده و اگزاری
۱۴	شن و ماسه فخر تند	مله سنگی، آهکی و سنگهای بازک	۴۰	۶۰	۰	۲۰	آمده و اگزاری	نهیه شن و ماسه دامنه‌نده شده
۱۵	شن و ماسه شمس آبداد	شیلی، آهکی و ماسه سنگی	۴۰	۶۰	۱۰	۱۰	آمده و اگزاری	نهیه شن و ماسه دامنه‌نده شده
۱۶	شن و ماسه دمبلف (۱)	آهکی، ماسه سنگی و چترنی	۳۰	۳۰	۱۰	۱۵	آمده و اگزاری	آهکی، ماسه سنگی و چترنی
۱۷	شن و ماسه دمبلف (۲)	آهکی، ماسه سنگی و چترنی	۴۵	۵	۱۵	۱۵	دارای مخفاضی بهوده‌داری	تابن شن و ماسه
۱۸	شن و ماسه دمبلف (۳)	آهکی، ماسه سنگی و چترنی	۴۰	۵	۱۰	۱۰	آمده و اگزاری	نهیه شن و ماسه دامنه‌نده شده

جدول ۳: فهرست معادن فعال استان سیستان و بلوچستان در سال ۹۴

ردیف	نام معدن	نوع ماده	موزعیت جغرافیایی معدن	نوع محوز	ذخیره معدن	میزان حدائق استخراج	مدت انتخراج ابیام	مدت فعالیت	نیت	تعداد پرسنل	درصدن بر معدن	سرمعدن در معدن
۱	خاقداد زابل	شیل و ماسه	۴۲ کیلومتری جنوب زابل	برونده و مرداری	۲۰۰۰۰۰	۱۲۰۰۰	۱۲	۱۲۰۰۰	برانس معدن منکب	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰
۲	شهرک زابل	شیل و ماسه	۴۴ کیلومتری جنوب زابل	برونده و مرداری	۱۱۲۵۰۰۰	۱۲۰۰۰	۱۲	۱۲۰۰۰	برانه و مرداری	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰
۳	علی آباد زابل	شیل و ماسه	۴۵ کیلومتری جنوب زابل	برانه و مرداری	۱۲۰۰۰۰	۱۲۰۰۰	۱۲	۱۲۰۰۰	برانه و مرداری	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰
۴	کوه خواجه زابل	شیل و ماسه	۴۰ کیلومتری جنوب غرب زابل	برانه و مرداری	۱۲۰۰۰۰	۱۲۰۰۰	۷	۱۲۰۰۰	برانه و مرداری	۷۵۰	۵۰۰	۱
۵	لوچور زاهدان	شیل و ماسه	۲۲ کیلومتری جنوب زاهدان	برانه و مرداری	۱۹۶۰۰۰	۱۸۰۰۰	۱۲	۱۸۰۰۰	برانه و مرداری	۳۰۰	۳۰۰	۳
۶	الحدک زاهدان	شیل و ماسه	۱۶ کیلومتری شمال غرب زاهدان	فائد محوز	۹۰۵۰۰۰	۴۰۰۰۰	۱۲	۴۰۰۰۰	برانه و مرداری	۵۰۰	۵۰۰	۹
۷	قاسم آباد خاوش	شیل و ماسه	۱۲ کیلومتری غرب خاوش	برانه و مرداری	۷۲۰۰۰	۳۰۰۰۰	۱۲	۳۰۰۰۰	برانه و مرداری	۲۰۰۰	۳۰۰۰	۱
۸	منک مروان	شیل و ماسه	۱۰ کیلومتری شمال غرب خاوش	برانه و مرداری	۳۶۰۰۰	۳۵۰۰۰	۱۲	۳۰۰۰	برانه و مرداری	۲۰۰۰	۳۰۰۰	۱
۹	ابران شهر شمالی	شیل و ماسه	۷ کیلومتری غرب ابران شهر	برانه و مرداری	۴۰۰۰۰	۳۰۰۰۰	۱۲	۲۰۰۰	برانه و مرداری	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۴
۱۰	ابران شهر جنوبی	شیل و ماسه	۷ کیلومتری غرب ابران شهر	برانه و مرداری	۴۵۰۰۰	۳۰۰۰۰	۱۲	۲۰۰۰	برانه و مرداری	۵۰۰	۵۰۰	۲
۱۱	کهر بجهار	شیل و ماسه	۹۱ کیلومتری شمال چاهه بار	برانه و مرداری	۴۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	۱۲	۳۰۰۰	برانه و مرداری	۵۰۰	۵۰۰	۲
۱۲	دبند شرقی	شیل و ماسه	۴۰ کیلومتری شمال شرق چاهه بار	برانه و مرداری	۴۰۰۰۰	۲۰۰۰۰	۱۲	۳۰۰۰	برانه و مرداری	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۲
۱۳	دبند غربی	شیل و ماسه	۴۰ کیلومتری شمال شرق چاهه بار	برانه و مرداری	۴۰۰۰۰	۲۰۰۰۰	۱۲	۳۰۰۰	برانه و مرداری	۵۰۰۰	۵۰۰۰	۲

#### جدول ۴ : مشخصات معادن شن و ماسه استان سیستان و بلوچستان

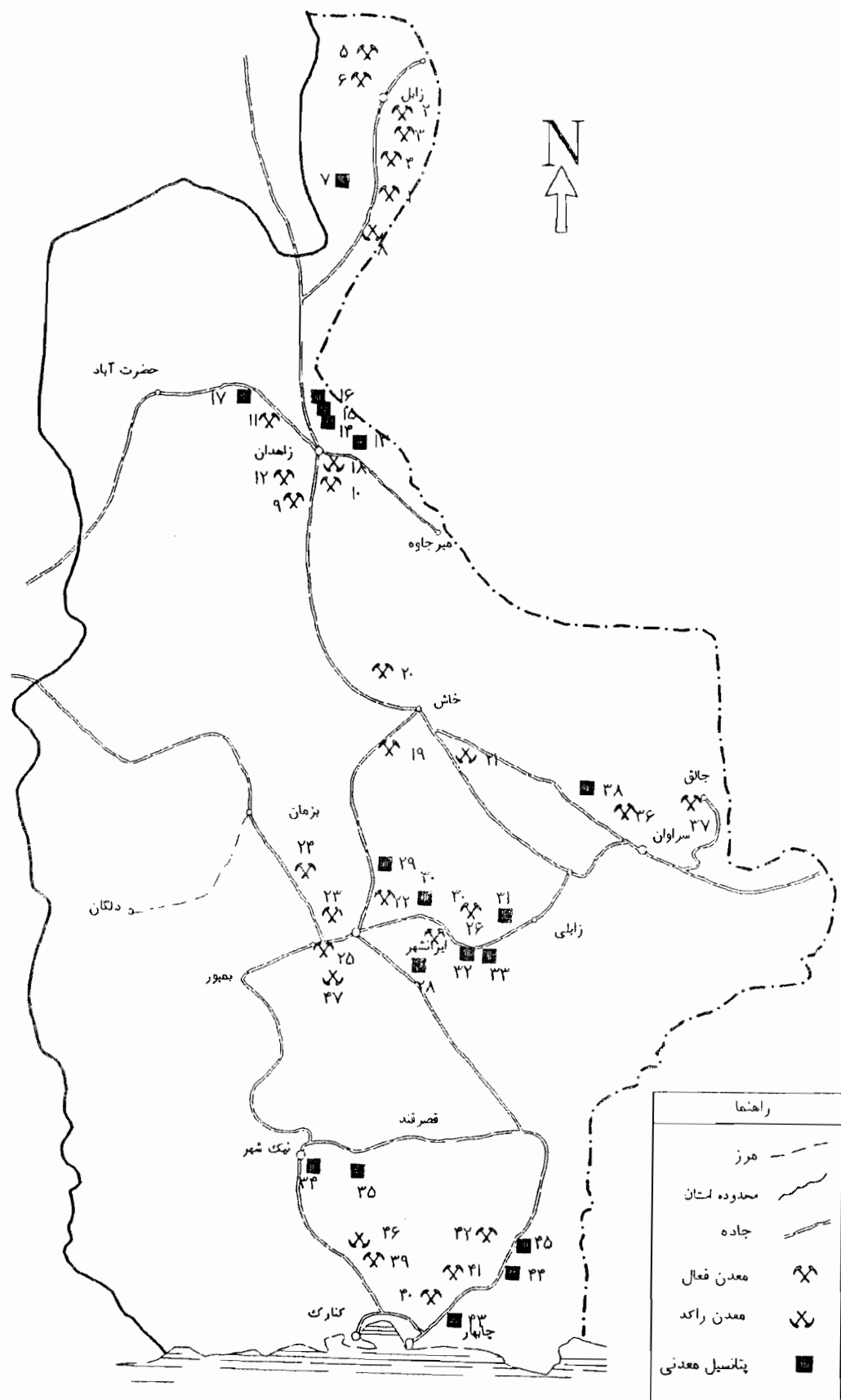
کاربرد	نجهیرات	متوسط	تاریخ شروع	زیربند ماده معدنی (فرصه)	راهنمای ارزیابی	نام معدن
راهنمایی و ساختگان سازی	استخراج سالپنه	بهربرداری	۱۰/۱۲/۶۴	شناک	مشهور زابل - زاهدان (۱)	شهر
تامین شن و ماسه طرحهای عمرانی	لودر و کامیون	۱۰/۱۲/۶۴	-	مشهور زابل - زاهدان (۲)	مشهور زابل - زاهدان (۳)	مشهور زابل شرقی
تامین شن و ماسه معرفی شهر زابل	لودر و کامیون	۱۰/۱۲/۶۴	-	مشهور زابل - زاهدان (۴)	مشهور زابل - نهبندان (۵)	مشهور زابل غربی
تامین پارهای شهر زابل	لودر، کامیون، تاپیلات دانه‌بندی و زیرآتور برق	-	-	مشهور زابل - زاهدان (۶)	مشهور زابل - زاهدان (۷)	میل نادر
ساختگان سازی	لودر و کامیون	-	-	مشهور زابل - خاش (۸)	مشهور زابل - زاهدان - خاش (۹)	کوه خواهی
نهیه ملات سیمان	لودر و اوت نیسان	-	-	مشهور زاهدان - بهم (۱۰)	مشهور زاهدان - خاش (۱۱)	مزلاط
تامین پیازهای شهرستان زاهدان	لودر، کامیون و تاپیلات دانه‌بندی	-	-	مشهور زاهدان - خاش (۱۲)	مشهور زاهدان - خاش (۱۳)	نهیه شرقی
نهیه ملات سیمان، بنن و آسفالت	لودر بلدوزر پیل مکانیکی و تاپیلات دانه‌بندی	-	-	مشهور زاهدان - خاش (۱۴)	مشهور زاهدان - خاش (۱۵)	له‌پور
نهیه شن و ماسه دانه‌بندی شده برای استفاده در ملات سیمان و آسفالت	دستگاه‌های شترشو و دانه‌بندی	-	-	در مسیر جاده ایرانشهر - زابل	در مسیر جاده ایرانشهر - زابل	افسر (۶)
به صورت خام در فعالیت‌های ساختگانی	لودر و کامیون	-	-	در مسیر جاده سراوان - خاش	در مسیر جاده سراوان - خاش	منک
به صورت خام در ملات سیمان	-	-	-	در مسیر جاده جالان - سراوان	در مسیر جاده جالان - سراوان	جالان
در توپید بنن	لودر، کامیون و تاپیلات شترشو و دانه‌بندی	۱۰/۱۲/۶۴	۸۰۰۰	در مسیر جاده - چاله‌باریک شهر	در مسیر جاده - چاله‌باریک شهر	کهور

## ادامه جدول ۴:

کاربرد	تجهیزات	نجهیزات	نام معدن	راهنمای ارزیابی						
				تاریخ شروع	تاریخ پایان	ترکیب ماده معدنی (درصد)	نیاک	ماس	شیخ	قطعات شن
				بهوده داری	اسنیک	نیاک	نیاک	نیاک	نیاک	نیاک
تغییر شدن ماده دانه‌بندی شده	لودر، کامیون و تاسیسات شناسنی و دانه‌بندی	-	دبیف (۱)	-	-	۵	۵	۲۵	۱۰	-
تغییر شدن ماده دانه‌بندی شده	لودر، کامیون و تاسیسات دانه‌بندی	۲۰۰۰۰۰	دبیف (۳)	در مسیر جاده جاهپار سپاهان شهر	۵	۵	۲۰	۳۰	۱۳۶۵	۱۳۶۵
به صورت دانه‌بندی شده در آسفالت سازی	لودر بلدوز، کامیون و تاسیسات دانه‌بندی	-	دبیف (۵)	در مسیر جاده جاهپار سپاهان شهر	۵	۵	۲۰	۱۰	۱۳۶۵	۱۳۶۵
تغییر ملات سیمان و راه‌سازی	TASİSAT DANEH-BENDİ	-	شورک	صورت خاش - زالبل (۱۹)	۲۰	۲۰	۶	-	-	-
تمامی شن و ماده شهروستان خاکش	TASİSAT DANEH-BENDİ	-	اساعیل آباد	صورت خاش - زاده‌دان (۲۰)	۱۰	۱۰	۶۰	۲۵	-	-
در راه‌سازی	LODER DANEH-BENDİ	-	موردگاه ابران شهر	صورت ابران شهر - خاکش (۲۲)	۱۰	۱۰	۲۰	۲۰	-	-
در ساختمان‌سازی	LODER DANEH-BENDİ	-	نوک آباد	صورت ابران شهر - بمهور (۲۳)	۱۰	۱۰	۷۰	۲۰	-	-
در ساختمان‌سازی	DR SAKHTMAN-SAZİ	-	سراهیو بهموده سپاهان	صورت ابران شهر - بمهور (۲۴)	۱۰	۱۰	۵۰	۲۰	-	-
در ساختمان‌سازی	DR SAKHTMAN-SAZİ	-	جنوب غرب ابران شهر	صورت ابران شهر - بمهور (۲۵)	۱۰	۱۰	۶۰	۲۵	-	-
در راه‌سازی و ساختمان‌سازی	DR RAHSAZİ VE SAKHTMAN-SAZİ	-	انقر (۲)	صورت ابران شهر - زالبل (۲۶)	۱۰	۱۰	۴۰	۲۰	-	-
ساخته سازی	SAKHTMAN-SAZİ	-	علی آباد	صورت زالبل - زاده‌دان (۲۷)	-	-	۷۵	۵۵	۲۰	-

جدول ۵: مشخصات معادن غیرفعال شن و ماسه استان سیستان و بلوچستان

نام معدن	موقعیت جغرافیایی	راههای ارتباطی	سال تعطیلی	منسوبه بهربرداری سالانه	میزان ذخیره	سال تعطیلی	منسوبه بهربرداری سالانه	نام
شهر سوننه	۴۶ کیلومتری جنوب زابل	جاده زابل - زاهدان (۱۸)	۱۳۶۴	۲۲۵۰۰۰۰	میزان ذخیره	-	۲۰۰۰	خانمہ پروژه راهسازی
سرکان	جاده نیکشهر - سخنارک (۴۶)	-	-	-	-	-	-	خسارت به منبع آب
شورو	۹۵ کیلومتری شمال چابهار	جاده زاهدان - میرجاده (۱۸)	-	-	-	-	-	فرار گرفتن در محدوده شهر زاهدان
بعمور	۲۲ کیلومتری جنوب غرب ایرانشهر	جاده ایرانشهر - چابهار (۴۷)	۱۳۵۹	۱۰۰۰۰۰	جاده ایرانشهر - چابهار (۴۷)	-	۱۳۶۴	عدم شروع به کار کارخانه نویدآجر ماسه - آهکی
کجهرد جنوی	۲۳ کیلومتری جنوب زاهدان	جاده زاهدان - میرجاده (۱۰)	-	-	-	-	-	موقعاً راکد است
قاسم آباد	۵ کیلومتری جنوب غرب خاش	جاده خاش - سراوان (۲۱)	-	-	-	-	-	فرار گرفتن در محدوده شهر
لار	۵ کیلومتری جنوب زاهدان	جاده زاهدان - خاش	۱۳۶۵	۳۷۵۰۰	-	-	-	آمدده نشدن تجهیزات معدن



شکل ۱: نقشه پر اندیگی پتانسیلهای معدنی، معدن فعال و راکد شن و هاسه در استان سیستان و بلوچستان

## ۱-۲- سنگ گچ

### ۱-۲-۱- بررسی پتانسیلها و وضعیت اکتشاف

در استان سیستان و بلوچستان به دلیل وضع رسوایات زمین‌شناسی و نبود حوضه‌های تبخیری مناسب ذخایر سنگ گچ به صورت متعارف یافت نشده است. منابع موجود گچی مخلوطی از گچ و خاک رس بوده و به صورت تجمعاتی در مناطق کویری و نقاط پست دشتها دیده می‌شود که اصطلاحاً به آن گچ خاکی گفته می‌شود. در صورتی که درصد ژیپس در گچ خاکی بیش از ۷۰ درصد باشد گچ پخته قابل قبول و نسبتاً مرغوب تهیه می‌شود و گچ خاکی‌های دارای مقادیر کمتر ژیپس نیز در بسیاری از نقاط مورد بهره‌برداری و پخت در کوره‌های گچ‌پزی قرار می‌گیرند.

در اغلب نقاطی که گچ خاکی گسترش دارد سطح آب زیرزمینی بالا و بسیار نزدیک به سطح زمین است و بر اثر خاصیت لوله‌های مویین آب به سطح زمین آمده و تبخیر می‌شود و سولفات کلسیم محلول را به صورت بلورهای ژیپس در خاک بر جای می‌گذارد، به طوری که در صورت استمرار در طول زمان درصد ژیپس در لایه‌های خاک بالا رفته و تشکیل ذخایر گچ را می‌دهد. البته نوعی گچ خاکی در استان سیستان و بلوچستان وجود دارد که به صورت کنگلومرای گچی است. سیمان آن مخلوطی از ژیپس و درصد کمی خاک بوده و گراولها بیشتر از جنس ماسه سنگ و سنگ آهک و اسلیت است.

پتانسیل‌های گچ خاکی استان به شرح زیر معرفی و نقشه پراکندگی آن در شکل ۲ نشان داده شده است.

زابل (۱)؛ منطقه مورد مطالعه در ۲۰ تا ۳۰ کیلومتری سفید آبه قرار دارد. پتانسیل گچ خاکی زابل شامل تپه‌های کم ارتفاعی است به صورت مخروط افکنه که در حاشیه شرقی قسمتی از گسل بزرگ نهیندان با گسترش زیاد قرار گرفته است. با توجه به نتایج تجزیه شیمیایی نمونه‌های گچ خاکی این منطقه به علت مخلوط بودن نمک و بازانیت ( $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}$ ) با ژیپس موجود در آن قابل استفاده در عملیات ساختمانی نیست.

Zahidan (۲) : پتانسیل سنگ گچ دارید در ۲۹۲ کیلومتری جنوب غربی زاهدان و به فاصله ۱۰۹ کیلومتری جنوب غربی گوهر کوه در کنار راه قدیمی جیپرو گوهر کوه به نرم‌اشیر قرار

گرفته است. در این منطقه لایه‌های گچی به ضخامت ۵ تا ۲۰ سانتیمتر به طور متناوب با مارن و نمک قرار گرفته و مجموعاً لایه‌هایی به ضخامت یک تا ۵ متر را تشکیل می‌دهند. این لایه‌ها در منطقه‌ای به طول چندین کیلومتر و به عرض ۳ کیلومتر گسترش دارند. میزان ژیپس موجود در یکی از نمونه‌های این منطقه ۴۳ درصد و میزان ناخالصی آن ۵۷ درصد بوده است. بهره‌برداری از سنگ گچ این منطقه به دلیل ضخامت کم لایه‌های گچی، درصد بالای ناخالصی و نبودن راه ارتباطی مناسب امکان‌پذیر نمی‌باشد.

سفیدآبه (۳) : پتانسیل گچ خاکی سفید آبه در ۱۸۰ کیلومتری شمال زاهدان واقع است. وسعت محدوده گچ خاکی ۸۰ کیلومتر مربع و درصد ژیپس موجود در نمونه‌های این منطقه بین  $\frac{۳۳}{۳}$  تا  $\frac{۴۹}{۸}$  درصد است. به دلیل درصد کم ژیپس، گراول زیاد و ضخامت زیاد آبرفت‌های سطحی استخراج آن غیر اقتصادی است.

رحمت‌آباد (۴) : پتانسیل گچ خاکی رحمت‌آباد در ۱۶۲ کیلومتری شمال زاهدان قرار دارد. غنیترین بخش این پتانسیل در محل روستای رحمت‌آباد قرار دارد. به دلیل واقع شدن واحدهای مسکونی و مدرسه بر روی این ذخیره عملایاً امکان معدنکاری وجود نداشته و کوره‌های پخت گچ سنتی می‌توانند در صورت لطمہ نزدن به ساختمانها و محیط زیست به مقدار محدود از این ذخیره برداشت نمایند.

خاش (۵) : پتانسیل گچ خاکی خاش در ۱۱ کیلومتری جنوب غربی خاش و در دامنه غربی ارتفاعات پنج انگشت سازند کنگلومرات گچی متعلق به کواترنر در میان تپه ماهورهای این منطقه به چشم می‌خورد. بیش از ۵۰ درصد ماده معدنی را ژیپس تشکیل می‌دهد. ذخیره این منطقه برای پخت در کوره‌های سنتی و تامین نیازهای محلی مناسب است.

ایرانشهر: پتانسیلهای گچ در رسوبات نوژن شمال غرب ایرانشهر و در نواحی شمالی آن دیده شده که در هر دو بخش فاقد ارزش معدنی است.

علی‌آباد (۶) : پتانسیل گچ علی‌آباد در ۳ کیلومتری جنوب غرب بزمان در مسیر راه بین بزمان و دلکان قرار گرفته است. رسوبات کنگلومرایی گچدار این ناحیه دارای حجم زیادی می‌باشند اما عیار ژیپس بیش از  $\frac{۲۸}{۳۴}$  درصد نمی‌باشد که این مقدار برای پخت سنگ گچ مناسب نیست.

دشت کلان ظهور (۷) : این پتانسیل در دشت کلان ظهور آبادی خدابخش قرار گرفته است. رسوبات حاوی گچ خاکی به صورت کنگلومرایی همراه با سیمان گچ خاکی بوده و ضخامتی حدود ۲/۵ متر را دارا است که به دلیل عیار کم ژیپس فاقد ارزش معدنی است.

ده وانیکو (۸) : ده وانیکو در ۳ کیلومتری شمال غرب ایرانشهر در مسیر راه ایرانشهر - بمپور قرار دارد. نتایج تجزیه سرندي نمونه‌های این منطقه برای جدایش گچ از ناخالصی چندان رضایت‌بخش نبوده است.

## ۱-۲-۲- معادن

### الف- معادن فعال

#### Zahidan

معدن گچ خاکی دهک- معدن گچ خاکی دهک در ۹۱ کیلومتری جنوب غربی زاهدان و در غرب جاده اصلی زاهدان به خاش قرار دارد. موقعیت جغرافیایی این معدن در شکل ۲ نشان داده شده است. (۹)

گچ خاکی دهک تپه ماهورهایی را که در قسمت غرب این آبادی واقع است در بر می‌گیرد. در این مجموعه کانی ژیپس به صورت سیمان، قطعات سنگریزه به ابعاد یک تا ۱۰۰ میلیمتر را در بر می‌گیرد و مجموعاً به صورت کنگلومرایی است که سیمان آن ژیپس بوده و دانه‌های موجود شامل قطعاتی از ماسه سنگ، سنگ آهک و سنگهای آذرین حمل شده ارتفاعات گرانیتی اطراف است.

آزمایش بر روی نمونه‌های برداشت شده از گچ خاکی دهک شامل پخت، اندازه‌گیری زمان گیرش، میزان ترک خوردگی و جمع‌شدگی، نتایج مناسبی را برای کارهای ساختمانی به دست داده است.

این سازند در منطقه دهک حدود ۲ کیلومتر مربع کسترش دارد و در منطقه دیگری به نام شور شادی در فاصله ۱۵ کیلومتری غرب این منطقه سطحی معادل ۴ کیلومتر مربع را در بر می‌گیرد و با توجه به میزان دانه‌های موجود در آن و حذف آبراهه‌ها و مناطقی که در اثر سیلابها

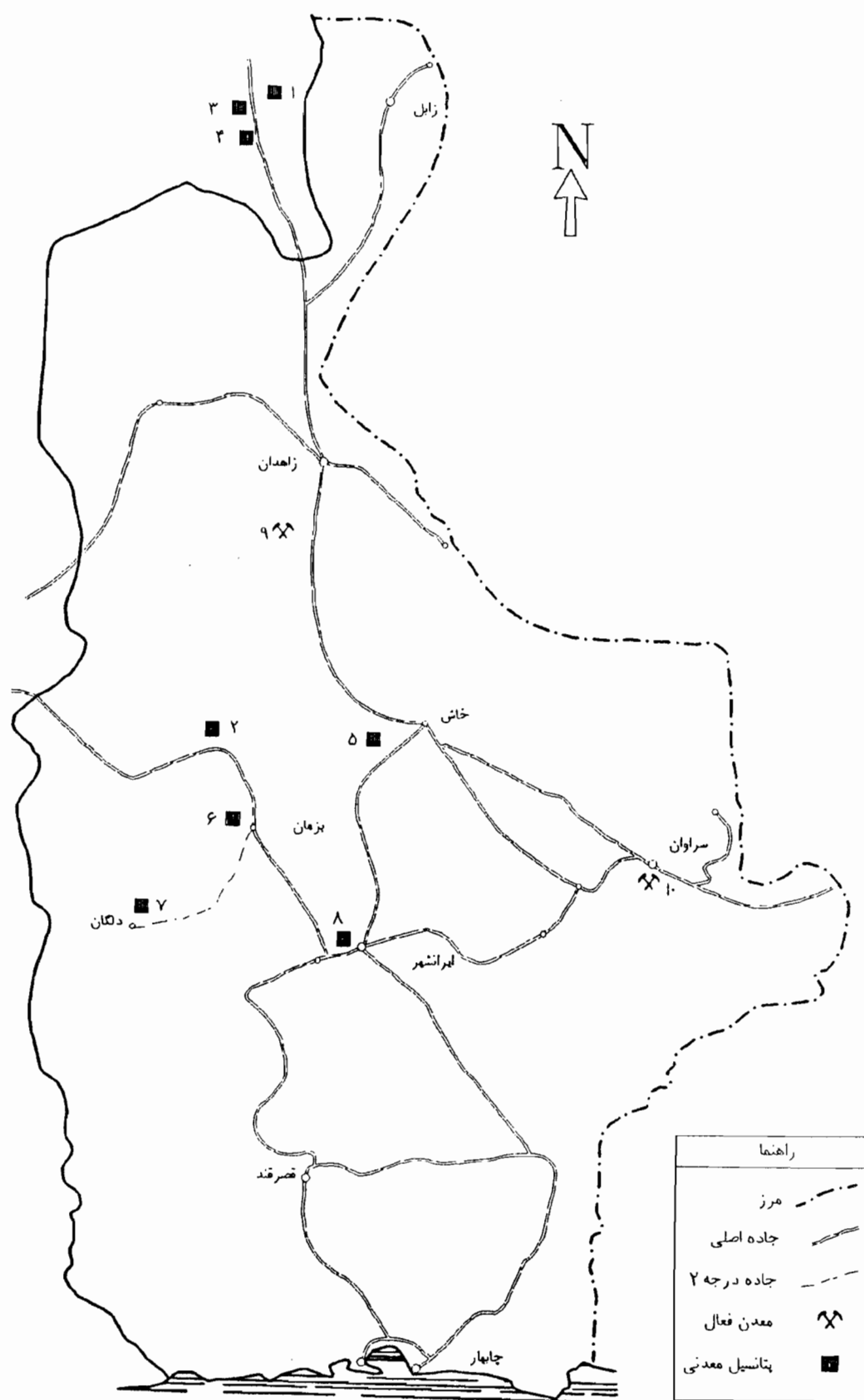
این سازند را شسته و از بین برده، ذخیره نسبتاً خوبی را شامل می‌شود. آخرين برآورد، ميزان ذخیره معدن گچ خاکی دهک را ۴۷۰۰۰۰ تن نشان می‌دهد.

زمان شروع بهره‌برداری از معدن ۱۲/۱۰/۶۹ بوده است. ميزان سرمایه‌گذاری جهت تجهیز معدن حدود ۳۰ میلیون ریال بوده است. پرسنل شاغل در معدن شامل ۴ نفر سرپرست معدن، راننده تراکتور، کارگر ساده و نگهبان است. استخراج از معدن به روش روباز توسط تراکتور انجام می‌شود. مجوز بهره‌برداری سالیانه ۲۰۰۰۰ تن است ولی معدن فعلاً در مرحله بهره‌برداری کامل نیست.

تجهیزات موجود در معدن شامل تراکتور با بیل لودری، وانت پاترول، موتور ژنراتور، پمپ آب و موتور سیکلت است.

قیمت تمام شده ماده اولیه استخراجی به شرح زیر برآورده است:  
تنها عمل فرآوری که بر روی ماده معدنی انجام می‌شود، گرفتن ناخالصی توسط سرند است.  
و پس از عملیات سرند گچ خاکی به دست آمده شامل ۵۰ درصد ژیپس است.  
کمبودهای موجود شامل نبود وسیله حمل و نقل محصول معدن و ماشین‌آلات معدنی مورد نیاز است. بهترین و با صرفه‌ترین روش ارائه گچ تولیدی معدن دهک بسته‌بندی آن به صورت پاکتی پیشنهاد شده است.

سراوان: معدن خاکی آسپیچ - گچ خاکی آسپیچ در ۹ کیلومتری جنوب شرقی سراوان در جاده سراوان - جالق واقع بوده و موقعیت جغرافیایی آن در شکل ۲ نشان داده شده است. (۱۰)



شکل ۲: نقشه پراکندگی پتانسیلهای معدنی و معدن فعل سک گچ در استان سیستان و بلوچستان

گچ خاکی موجود در این محدوده به صورت کنگلومراپی با سیمان گچی و قطعاتی از ماسه سنگ و سنگ آهک بوده و حدود ۵۰ تا ۷۰ درصد مخلوط را گچ تشکیل می‌دهد. کنگلومراپی مذکور در سطحی به طول ۶۰۰ متر و عرض ۴۰۰ متر گسترش یافته است. عمق متوسط رسوبات موجود در قسمتها بیشتر درصد ژپس نسبت به قطعات به پائینتر از ۵۰ درصد می‌رسد و چندان است و در عمقهای بیشتر درصد ژپس نسبت به قطعات به پائینتر از ۵۰ درصد می‌رسد و چندان قابل توجه نیست. نتایج آنالیز کمی و کیفی بر روی گچ آسپیچ، آن را مناسب برای پخت در کوههای سنتی و تولید گچ بنایی نشان داده است.

با محاسبات آماری درصد وزنی گچ ۵۳ درصد محاسبه شده است. میزان ذخیره قطعی معدن ۷۵۰۰۰ تن بوده و استخراج سالانه ۱۰۰۰۰ تن برای آن پیشنهاد شده است. از عوامل اقتصادی این معدن می‌توان نزدیکی معدن به شهر سراوان و آبادیهای متعدد به عنوان بازار مصرف و تامین کننده نیروی انسانی مورد نیاز و نزدیکی شبکه برق به معدن نام برد. لازم به ذکر است در حال حاضر این معدن بهره‌بردار مشخص نداشته ولی از ماده معدنی جهت پخت در کوره‌های سنتی برداشت می‌شود.

### ۳-۱- سنگ آهک

منابع آهک در استان سیستان و بلوچستان متعلق به پرموکربونیفر، کرتاسه فوقانی، پالوسن و آوسن بوده و به صورت عدسیهای کوچک و بزرگ و در مواردی به صورت رشته کوهی در سطح استان پراکنده هستند. عمدۀ این بیرون‌زدگیها در کوه بیرگ در شمال زابل به طول ۹۰ کیلومتر و عرض حدود ۱۰ کیلومتر بوده که متعلق به کرتاسه فوقانی است. در شمال ایرانشهر در محلی به نام دامن، عدسی آهکی بزرگی مربوط به آوسن وجود دارد که مطالعات زمین‌شناسی جهت احداث کارخانه بر روی آن انجام گرفته و کارخانه مزبور نصب و در حال حاضر مشغول به کار است.

در کارواندر عدسیهای بزرگ آهکی پلیوسن مشهود است. در ضلع جنوبی آن آهک کرتاسه فوقانی وجود دارد، به استثناء بخشی از آهکهای منطقه چابهار که لوماشل بوده و منشاء ارگانیک

دارند. منشاء اثر این آهکها شیمیایی است. در شمال و مرکز استان نیز عدسه‌های بزرگ و کوچکی دیده می‌شوند که نزدیکی آنها به محله‌ای مصرف و امکانات جانبی، بررسیهای بیشتر در مورد این ذخایر را توجیه پذیر می‌سازد.

### **۱-۳-۱- بررسی پتانسیلها و وضعیت اکتشاف**

اطلاعات مربوط به پتانسیل‌های سنگ آهک استان سیستان و بلوچستان در جدول ۶ ارائه شده است.

### **۱-۳-۲- معادن**

اطلاعات مربوط به معادن فعال و غیر فعال سنگ آهک سیستان و بلوچستان در جداول ۷ و ۸ ارائه شده است. شکل ۳ نقشه پراکندگی پتانسیل‌های معدنی، معادن فعال و معادن غیر فعال سنگ آهک استان سیستان و بلوچستان را نشان می‌دهد.

جدول ۶: اطلاعات مربوط به پتانسیلهای سنگ آهک استان سیستان و بلوچستان

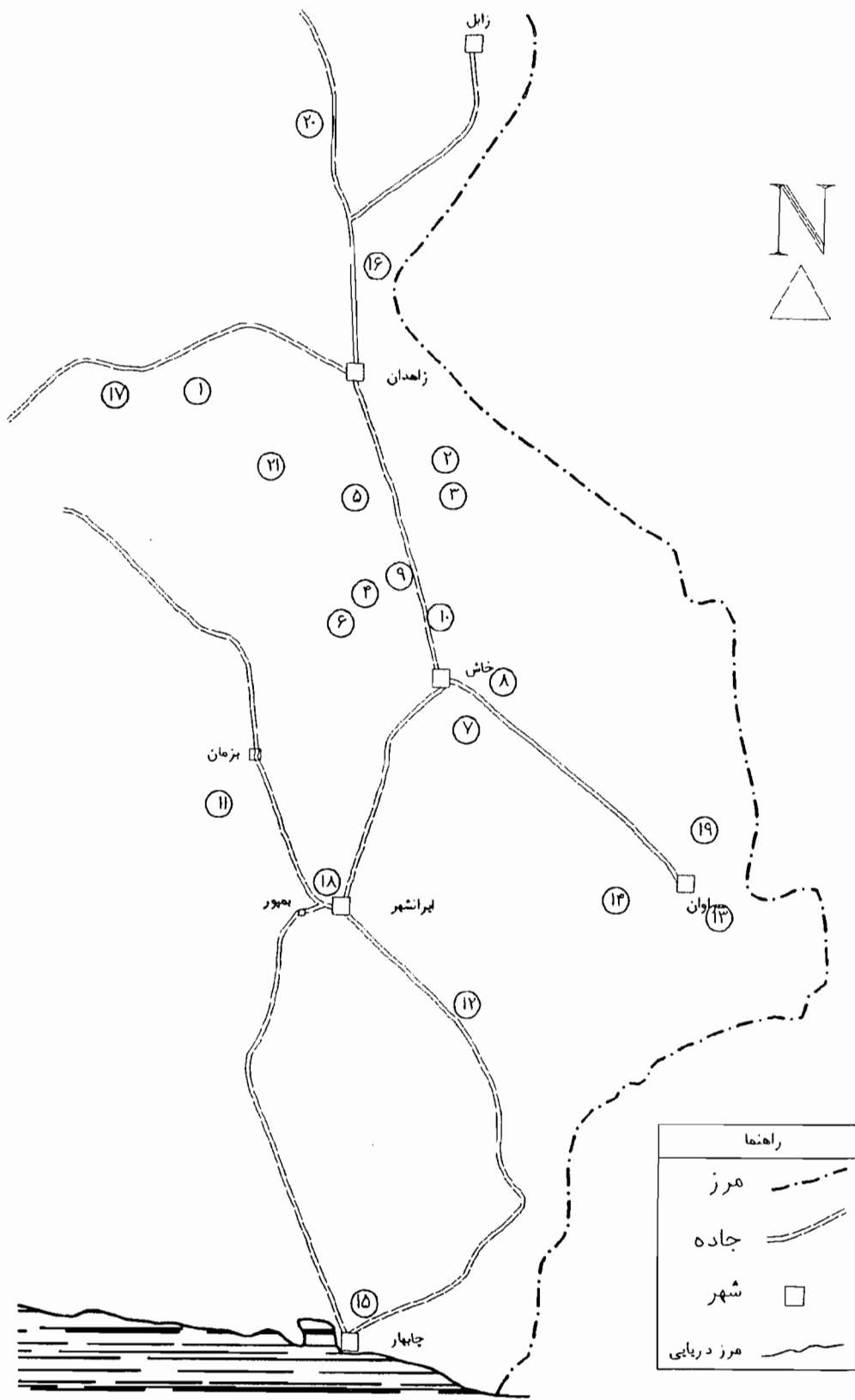
نام پتانسل	موقعیت جغرافیایی	راهنمای ارتباطی	درصد CaO	میزان دخیره (تن)	کاربرد
چاه بریش	۹۱ کیلومتری شمالغرب زاهدان	محور زاهدان-کرمان (۱)	۰۴/۹۶	۷۵۰۰۰	تامین نیاز رستاهاتی اطراف
انجیره	۱۲۳ کیلومتری جنوب شرق زاهدان	محور زاهدان-خاش (۲)	-	۷۵۰۰۰	تامین آهک مورد نیاز مناطق لادیز و مریجاده
تپرآباد	در سه راهی نمین	محور مریجاده-خاش (۳)	-	-	تامین نیاز رستاهاتی اطراف
شندان نازیل	۱۱۶ کیلومتری جنوب زاهدان	محور زاهدان-خاش (۴)	۰۴/۸۰	۱۰۰۰۰۰	در آهکزی و فعالیتهای ساختمانی
دهک	۷۵ کیلومتری جنوب زاهدان	محور زاهدان-خاش (۵)	-	۲۰۲۵۰	در آهکزی و فعالیتهای ساختمانی
گوهر کوه	۹۸ کیلومتری شمال شرق خاش	محور زاهدان-خاش (۶)	۰۴/۷۱	۴۰۰۰۰۰	تامین نیاز منطقه گوهر کوه در فعالیتهای ساختمانی
شکاری	۴ کیلومتری شرق خاش	محور خاش-سرابوان (۷)	۰۵/۱۹	۳۰۰۰۰۰	مواد اولیه سیمان برای کارخانه سیمان خاش
کلهور	۱۲۵ کیلومتری جنوبشرقی خاش	محور خاش-سرابوان (۸)	۰۵/۳۴	۲۱۲۵۰۰۰	به عنوان نمای قریبی و به صورت آهک پخته
ده پاییده	۷۷ کیلومتری شمال غرب خاش	محور زاهدان-خاش (۹)	۰۱۰۰۰۰۱	-	-
حاجی آباد	۵ کیلومتری شمال شهرستان خاش	محور زاهدان-خاش (۱۰)	-	۱۰۰۰۰	تامین نیاز رستاهاتی اطراف برای ساختمانسازی
بزمان	در مسیر جاده دلگان	محور زمان-ساپرانشهر (۱۱)	-	-	تصرف در کوره های آهکزی مستی و تامین نیاز منطقه بزمان
سیاه و نکوه	۵۰ کیلومتری جاده ابران شهر به چابهار	محور ابران شهر- چابهار (۱۲)	-	۳۰۰۰۰۰	-
گزبران	۱۲ کیلومتری جنوبشرقی سراوان	جاده سراوان-مسنددک (۱۳)	۰۵/۱	۱۱۲۵۰۰۰	صرف در رستاهاتی منطقه
آپنان	۴۳ کیلومتری غرب سراوان	جاده سراوان- سوران (۱۴)	۰۵/۱۲۵۰۰۰	برائی پخت در کوره های مستی و تامین نیاز اهالی سیسب و سوران	-
طبس	۸ کیلومتری شمالغرب چابهار	محور چابهار-ساپرانشهر (۱۵)	-	-	در ساختمان موج شکنها و اسکله های پیشاندار سه گانه شهید بهشتی

جدول ۷: اطلاعات مربوط به معادن فعال سنگ آهک استان سیستان و بلوچستان

نام معدن	حرمتک	چشمde رضایی	دامن	گرمدشتک
موقعت جغز افایی	۵۷ شمال زاهدان	۷۹ کیلومتری شمال غرب زاهدان	۴۶ کیلومتری شمال ایرانشهر	۱۰ کیلومتری شمال سراوان
راههای ارتباطی	محور زاهدان - زابل (۱۶)	محور زاهدان - کرمان (۱۷)	محور ایرانشهر - خاکش (۱۸)	محور سراوان - خاکش (۱۹)
میزان ذخیره (تن)	۸۷۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰
زمان شروع بهره‌برداری	۱۴/۰۵/۱۶	۲۱/۰۲/۰۵	۰۵/۰۲/۱۲	۰۶/۰۲/۱۲
میزان سرمایه‌گذاری	۳۰۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰	۵۵۰۰۰۰۰	۱۸۴۴۸۰۰۰
برای نجهز (ریال)				
میزان استخراج (تن)	۱۰۰۰	۲۰۰۰	۵۰۰۰	۱۰۰۰
نیروی انسان (نفر)	۱۱	۶	۱۲	۸
تجهیزات	لودر، نیسان و انت دودستگاه کمپرسور	کمپرسور، وانت پالرول و موتوربیکلت	لودر، بولدوزر و انت، کمپرسور، دریل و آگن	لودر، کمپرسور، کمپرسی و وانت
دوش استخراج	روباز پلهای	روباز	روباز پلهای	روباز
کاربرد	سندور صنایع موzaیک سازی ساختمانی	تولید آهک ساختمانی و آجر ماسه آهکی	تولید آهک ساختمانی و آجر ماسه آهکی	بس از برداشت به صورت پسورد و خاکه
سایر مواد	دوصور تأمین مواد تاریخ میزان استخراج به ۰۰۰۰ تن در سال افزایش می‌یابد	معاهنگی تولید معدن بـا توپلبدات	کارخانه‌های آهک و آجر ماسه سنگی	برای توسعه معدن نیاز به ماشین آلات، مواد اسخراجی می‌تواند به مصارف ساختمانی باست افزایش راندمان معدن است.
	نیز بررسـد			

جدول ۸: اطلاعات مربوط به معادن غیر فعال سنگ آهک استان سیستان و بلوچستان

ردیف	نام معدن	تاریخ ساخت	موقعیت جغرافیایی
۱	۱۳۲ کیلومتری شمال زاهدان (۲۰)	-	زاهدان - خاک
۲	محور زاهدان - پریزند	-	راه‌های ارتباطی
۳	۱۶۵.۰۰۰.۰۰۰	-	میزان ذخیره (تن)
۴	۹۲۹/۴۲۹	۳۶۳	زمان شروع بهره‌برداری
۵	-	۲۳۰.۰۰۰	میزان سرمایه‌گذاری برای تجهیزات
۶	۴۸۰	۲۴۰.	برداشت قبل از تعطیل
۷	-	۵۴۳۰	درصد
۸	تولید آهک ساختمانی	-	کاربرد
۹	نهیه سیمان و آهک پخته	-	عمل نعمتی
۱۰	عدم تأمین ماشین‌آلات، مواد تاریه و سایر ابزار مورد نیاز	-	عدم بازار فروش و دور بودن از محل مصرف



شکل ۳: چراکندگی پتانسیلهای معدنی و معادن فعال و غیرفعال سنگ آهک در استان سیستان و بلوچستان

## ۱-۴-۱- رس

### ۱-۴-۱- بررسی پتانسیلها و وضعیت اکتشاف

بیشتر مطالعات انجام گرفته در مورد خاک رس در استان سیستان و بلوچستان به دلیل مصرف فوق العاده زیاد آجر در شهرهای زاهدان و زابل به مناطق شمال استان اختصاص یافته است. لازم به ذکر است که مطالعاتی نیز در برنامه مطالعات مواد معدنی سیمان بلوچستان و کارخانه آجر دشت آب خان در منطقه خاش انجام گرفته است و در اجرای قسمتی از برنامه مطالعات مقدماتی مصالح ساختمانی استان مطالعاتی نیز در شهرستان ایرانشهر به وسیله کارشناسان سازمان زمین‌شناسی کشور بر روی خاک رس به عمل آمده است.

### زابل

پتانسیل معدنی خاک رس شیله: این منطقه در ۱۰۵ کیلومتری شمال زاهدان به فاصله ۲۵ کیلومتری شرق دو راهی زابل- بیرجند واقع است (۱). رودخانه شیله که در فصول پر آب سال آب اضافی دریاچه هامون را دوباره به خاک افغانستان بر می‌گرداند، در میان دشت جریان دارد. خاک رس موجود در قسمتهاي سطحي مرغوب و مناسب به نظر مى‌رسد و با توجه به وسعت دشت و قرار گرفتن آن در کنار جاده آسفالته زاهدان- زابل مورد مطالعه و بررسی بيشتری قرار گرفته است. به همین منظور بر روی شبکه‌ای به ابعاد ۵۰ متر اقدام به حفر ۱۵ حلقه چاهک اکتشافی به عمق ۳ متر گردیده است.

اگر چه در بعضی از قسمتها بازدهیابی از ماسه در میان لایه‌هایی رسی وجود دارد اما نسبت سیلیس در مخلوط در کلیه نمونه‌ها به استثناء ۳ نمونه کمتر از ۵۰ درصد وزن کل نمونه‌ها است. میزان  $\text{Al}_2\text{O}_3$  موجود در نمونه‌ها نسبتاً مناسب و متوسط بوده و اکسید کلسیم موجود نیز در حد مجاز و مناسب است. عامل منفی در منطقه شیله وجود یون  $\text{SO}_3$  به میزان بیش از حد مجاز در اکثر نمونه‌ها است که به نظر مى‌رسد بیشتر مربوط به قسمتهاي سطحي خاک است که قابل برداشتن و حذف کردن است. از طرفی با توجه به نوع آجر مورد نیاز (آجر توکار) خاک رس این منطقه نسبتاً مناسب و قابل قبول است.

تجزیه شیمیایی نمونه‌های برداشت شده از خاک رس منطقه شیله میزان  $\text{SiO}_2$  را بین ۴۳/۰۲ تا ۶۰/۵۸ درصد،  $\text{Al}_2\text{O}_3$  را بین ۹/۴۸ تا ۱۲/۰۹ درصد،  $\text{CaO}$  را بین ۸/۴۵ تا ۱۰/۷۵ و  $\text{Na}_2\text{O}$  را بین ۱/۶۸ تا ۲/۵۹ نشان می‌دهد.

بررسی‌های انجام شده بر روی آجر پخته شده در کوره هوفمن از خاک رس منطقه شیله درصد انقباض در اثر خشک شدن نسبت به قالب اولیه را ۷/۷ درصد انقباض در اثر پخت را ۹/۴۴ درصد و در مجموع ۱۷/۱۴ درصد نشان می‌دهد که نسبتاً بالا است و درصد جذب آب حدود ۳۰ درصد ورنگ آجر ابلق است.

پتانسیل معدنی خاک رس ورمال: در ۴۲ کیلومتری جنوب غربی شهرستان زابل و در قسمت شرقی دریاچه هامون دشت خاک رس کوچکی دیده می‌شود که خاک رس آن در سطح به رنگ خاکستری روشن و در عمق به رنگ قهوه‌ای روشن است (۲). این دشت حدود ۴ کیلومتر طول و ۳۰۰ متر عرض دارد. سطح آب زیرزمینی در این ناحیه بالا و در حدود یک متری سطح زمین است. از خاک رس موجود در این ناحیه به دلیل نیاز منطقه به آجر با حفر ۸ حلقه به فاصله ۵۰۰ متر اقدام به نمونه‌برداری به روش ناوданی شده که جدول ۹ نتایج تجزیه شیمیایی ۲ نمونه برداشت شده را نشان می‌دهد.

جدول ۹: نتایج تجزیه شیمیایی ۲ نمونه خاک رس پتانسیل معدنی ورمال

L.O.I	$\text{SO}_3$	$\text{K}_2\text{O}$	$\text{Na}_2\text{O}$	$\text{MgO}$	$\text{CaO}$	$\text{TiO}_2$	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	$\text{Al}_2\text{O}_3$	$\text{SiO}_2$	اکسید (درصد)	شماره نمونه
۱۵/۴۵	۰/۳۵	۲/۰۹	۱/۳۵	۵/۱۱	۱۱/۶۹	۰/۰۷	۰/۱۸	۱۲/۲۵	۴۵/۶۴		V.SO01
۱۴/۰۶	N.D	۲/۳۹	۱/۳۲	۵/۰۱	۹/۹۲	۰/۶۰	۰/۰۴	۱۳/۳۱	۴۷/۳۸		V.SO02

بررس نتایج حاصله بالا بودن فوق العاده عناصر فرمونیزین را در خاک رس مورد بحث مشخص می‌نماید که با توجه به نقش گذاز آور این عناصر باعث دگر شکلی آجر در مرحله پخت خواهد شد.

میزان اکسیدهای پتاسیم و سدیم نیز تقریباً بالاتر از حد مجاز است. بررسی نمونه‌های آجر که از خاک این محل در کوره‌های دستی محلی تهیه شده است، نوع آجر به دست آمده را برای مصارف بنایی قابل قبول نشان می‌دهد. در مجموع به علت کیفیت خاک و عمق بالای سطح آب و محدودیت دشت و رمال سرمایه‌گذاری برای تامین واحدهای آجر ماشینی در این منطقه توصیه نشده است.

### ایرانشهر

دشت بین ایرانشهر - بمپور: این حوضه بیشترین خاک رس را دارد است و اکثر کوره‌های ایرانشهر - بمپور در این دشت قرار گرفته و خاک مورد نیاز کوره‌ها از این دشت تامین می‌شود (۳). در بررسی این پتانسیل معدنی از محل بریدگیها، چاهها و جبهه‌کار کوره‌ها در نقاط مختلف دشت بازدید و از ۱۵ مکان نمونه‌گیری به عمل آمده است.

دشت اطراف بخش بمپور دارای پتانسیل رس سیلتی بوده و برای اکتشاف آن از دیواره چاههای حفر شده جهت آب و همچنین دیواره‌های کانالها و بریدگیها مورد استفاده و بررسی قرار گرفته است. از بررسی نتایج آزمایشگاهی نمونه‌های برداشت شده چنین نتیجه‌گیری می‌شود که اولاً "به علت دارا بودن دانه‌های سیلتی بیشتر از حد مجاز، خاک رس مورد نظر دارای چسبندگی کافی نبوده و قالب‌گیری و پخت آن مشکل است. ثانیاً" خواص فیزیکی آن چندان رضایت‌بخش نبوده و آجرهای تولید شده دارای مقاومت خوبی جهت احداث بنا نمی‌باشد. علاوه بر نامرغوب بودن خاک رس، اشکال عمده در مرحله قالب‌گیری مشاهده می‌شود. زیرا با انعقاد قرارداد "کتراتی" قالب‌گیری با کارگران از کیفیت قالب‌گیری کاسته شده و کارگران جهت دریافت وجه بیشتر دقت لازم را برای قالب‌گیری مبذول نداشته و قالبهایی به هر شکل و با کیفیتهای گوناگون تولید می‌نمایند. از طرف دیگر با احداث سد کوچک فعلی بمپور مساحت زیادی از دشت زیر کشت رفته و با احداث سد کوچک دیگر امکان دارد بقیه دشت نیز زیر کشت قرار گیرد و با در نظر گرفتن این مساله که کشاورزی در این ناحیه ارجحیت دارد و به علاوه، خاک رس این ناحیه

نیز قابلیت تهیه آجر خوب را ندارد، بنابراین احداث کوره در این دشت پیشنهاد نشده و مشکل تهیه آجر را بایداز طریق تولید آجر ماسه آهکی برطرف نمود.

دشت بین بزمان- دلگان: در ۱۱ کیلومتری بزمان ذخیره‌ای از لایه‌های رسی دیده می‌شود که از نظر ذخیره و موقعیت جالب توجه است (۴). رنگ لایه‌های رسی کرم روشن تا تیره بوده و لایه‌ها به صورت روباز قابل استخراج است. ضخامت متوسط خاک رس ۳ متر و وسعت آن  $200 \times 700$  متر تخمیّن زده می‌شود. بنابراین دارای ذخیره تقریبی حدود  $3 \times 200 \times 700 = 420,000$  تن است.

نتایج تجزیه شیمیایی یک نمونه برداشت شده از این محدوده در جدول ۱۰ آمده است.

جدول ۱۰: نتیجه تجزیه شیمیایی نمونه مربوط پتانسیل معدنی محور بزمان- دلگان

Cl	$\text{SO}_3$	$\text{Na}_2\text{O}$	$\text{K}_2\text{O}$	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	MgO	CaO	$\text{Al}_2\text{O}_3$	$\text{SiO}_2$	شماره نمونه
۱	۰/۷۵	۲/۰۹	۱/۶۲	۲/۴۷	۲/۴۴	۱۲/۲	۹/۹۰	۵۱۳۰	Sh.Z.10

با در نظر گرفتن نتیجه آزمایش شیمی و استاندارد، خاک فوق الذکر دارای مقدار  $\text{SiO}_2$  و Cl بیشتر از حد مجاز بوده و بر حسب تجزیه نمی‌تواند خاک رس خوبی جهت تولید آجر باشد ولی با این تفاصیل چنانچه امکانات بیشتر باشد، برداشت جهت آزمایش تکنولوژیکی و انجام آزمایش فیزیکی توصیه می‌شود.

## ۲-۴-۱- معادن

### معدن فعال

#### زابل

##### محدوده خاک رس شهر سوخته

منطقه مورد مطالعه در ۵۵ کیلومتری جنوب زابل و در مسیر جاده آسفالتی زابل به زاهدان قرار دارد، موقعیت جغرافیایی آن در شکل ۴ نشان داده شده است (۵).

آب و هوای شهر سوخته گرم و خشک و کویری بوده و روزهای بسیار گرم و شباهی سرد دارد. این منطقه در مسیر حرکت شنهای روان قرار دارد و در اکثر ماههای سال طوفان شن فعالیتها را دچار اختلال می‌نماید. از نظر توپوگرافی منطقه پست و یکنواخت است و اختلاف ارتفاع به ندرت به ۵ متر می‌رسد. چند تپه ماسه‌ای در نقاط مختلف محدوده معدن واقع شده‌اند که اهمیت چندانی ندارند.

بر اساس بررسیهای انجام گرفته در نقاط مختلف شهرستان زابل از جمله مناطق فیروزآباد، میل نادر، دشت ورمال، شهر سوخته، نیاتک، اطراف قلعه نو و ... تنها منطقه‌ای که واجد کلیه شرایط لازم جهت ایجاد مجتمع واحدهای تولید آجر تشخیص داده شده است، اطراف شهر سوخته و محدوده مورد مطالعه شده فعلی است.

عواملی که انتخاب محل را کنترل می‌نماید و در تعیین محدوده موثر است عبارت اند از:

- عوامل زیست محیطی: یکی از مهمترین عوامل تعیین محل جهت احداث کوره‌های پخت آجر رعایت ضوابط اعلام شده از سوی سازمان حفاظت محیط زیست است که به دلیل ایجاد آلودگی از اهمیت خاصی برخوردار است.

در شهرستان زابل، مجاورت مناطق مسکونی با زمینهای دارای پتانسیل خاک رس این محدودیت را ایجاد نموده است. بنابراین منطقه شهر سوخته از این نظر هیچ مشکلی نداشته و مجاورت آن با شهر جدید رامشار نیز اشکالی را ایجاد نمی‌نماید، زیرا اولاً "به دلیل فاصله زیاد و ثانیاً" عدم وقوع در مسیر بادهای غالب (که از شمالغرب به سمت جنوب شرق می‌وزد) احداث مجتمع کوره‌های پخت آجر مغایرتی با ضوابط محیط زیست نخواهد داشت.

عدم وقوع در زمینهای کشاورزی: آب مورد نیاز کشاورزی در سیستان از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در مناطقی که امکان دسترسی به آب وجود دارد اکثر زمینهای منطقه جهت کشت محصولات کشاورزی مورد استفاده قرار گرفته است. بنابراین منطقه شهر سوخته از این نظر هم مناسب بوده و امکان توسعه فعالیتها نیز وجود دارد.

بالا بودن سطح آب زه در جلگه سیستان: بررسی اجمالی بر روی نقشه توپوگرافی دشت سیستان نشان می‌دهد که شهرستان زابل در پست ترین نقطه این دشت قرار گرفته و شیب

تپوگرافی از شهر سوخته به سمت زابل است، بنابراین مشکل زه در کلیه نقاط جلگه سیستان وجود دارد. در جریان پی‌جويی خاک رس در نقاط مختلف با حفر چاهک دستی این مساله تائید گردید.

با توجه به نوع دانه‌بندی خاک چنانچه نقاطی از این امر مستثنی باشد در درازمدت دچار چنین مشکلی خواهد بود، بنابراین در دشت شهر سوخته این مساله نیز مورد توجه قرار گرفته است.

دسترسی به راه، آب و برق و خدمات زیر بنایی: با توجه به اینکه بخش مهمی از آجر مورد نیاز بازسازی سیستان از شهرهای مجاور تامین می‌شود، منطقه شهر سوخته نزدیکترین محل به زابل خواهد بود. از طرفی احداث شهر جدید رامشار نیاز به آجر خواهد داشت که جاده آسفالته زاهدان به زابل از ویژگیهای این منطقه است. از آنجا که جهت تامین آب و برق مورد نیاز مجتمع نیز بررسی های لازم به عمل آمده است، هرگونه سرمایه‌گذاری جهت ارائه خدمات زیر بنایی دارای توجیه اقتصادی است.

وقوع در مجاورت آثار باستانی: با عنایت به اینکه دشت شهر سوخته در محدوده مناطق حفاظت شده آثار باستانی است، منطقه مورد مطالعه با هماهنگی سازمان میراث فرهنگی استان و در پی مراجعات و بازدیدهای انتخاب شده انتخاب شده است.

پس از مشخص شدن منطقه، عملیات پی‌جويی خاک رس در محدوده‌ای به وسعت بیش از ۴۰ کیلومتر مربع صورت گرفته است. در مرحله بعدی حفر چاهکها به وسیله دوربین مشخص شده و تعداد بیش از ۷۵ چاهک به اعماق متوسط ۲ تا ۴ متر به وسیله بیل مکانیکی حفر شده است. پس از بررسی و مطالعه چاهکها نمونه‌گیری به روش ناودانی صورت گرفته است.

پس از آماده‌سازی، نمونه‌ها به آزمایشگاه ارسال و نتایج بررسیهای آزمایشگاهی به شرح زیر است:

بررسی نتایج حاصله از تجزیه شیمیایی نشان می‌دهد که نسبت درصد عناصر تشکیل دهنده با مشخصات شیمیایی خاک رس مطابقت دارد و در نتیجه این خاک می‌تواند برای تولید آجر مورد استفاده قرار گیرد.

تغییرات نسبت درصد عناصر تشکیل دهنده به شرح زیر است:

- اکسید آلومینیم ( $Al_2O_3$ ) : بین ۹/۵۲ تا ۱۲/۴۶ درصد تغییر می کند که در حد قابل قبول است.
- اکسید سیلیسیم ( $SiO_2$ ) : بین ۴۰/۸۱ تا ۵۱/۸۸ درصد تغییر می کند که با مشخصات خاک رس مطابقت دارد.
- اکسید کلسیم ( $CaO$ ) : بین ۱۰/۳۴ تا ۱۳/۲۲ درصد تغییر می کند که در حد مجاز است.
- اکسید سدیم ( $Na_2O$ ) : از ۱/۵۷ تا ۲/۸۱ درصد متغیر است که نسبتاً بالا بوده اما در کل مضر نیست.
- اکسید پتاسیم ( $K_2O$ ) : بین ۲/۰۱ تا ۲/۴۹ درصد تغییر می کند که مقدار آن کمی بالا است.
- گوگرد (S) : بین ۰/۰۰۲ تا ۰/۱۰۶ درصد متغیر بوده که مقدار آن ناچیز است.
- کربن (C) : بین ۳/۳۲ تا ۴/۶۵ درصد تغییر می کند که مقدار آن نسبتاً بالا بدوه، اما در کل مضر نیست.
- کلر (Cl) : بین ۰/۰۸ تا ۰/۰۸۸ درصد متغیر بوده که مقدار آن بالا است.
- اکسید آهن ( $Fe_2O_3$ ) : بین ۳/۸۳ تا ۵/۶۴ درصد تغییر می کند که نسبتاً زیاد است.
- اکسید منزیم ( $MgO$ ) : بین ۸/۳۲ تا ۳/۶۷ درصد متغیر بوده که در اکثر نمونه ها قابل قبول است.

بررسی کلی نشان می دهد که خاک رس آزمایش شده در این منطقه جهت تولید آجر مناسب است. جهت مقایسه مشخصات فیزیکی و شیمیایی خاک رس منطقه مورد مطالعه با استانداردهای موجود تعدادی نمونه به موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران ارسال شده است. نتیجه کلی آزمایشها نشان می دهد که ویژگیهای خاک رس شهر سوخته در اکثر موارد مطابق با استانداردها خاک رس در ایران بوده و جهت تولید آجر مناسب است. اگر چه در مواردی، بعضی از خصوصیات خاک مزبور مطابق استاندارد نیست، اما این موارد دلیل نامرغوب بودن خاک موردنظر نبوده چرا که کلیه موارد در حد مجاز بوده و تولید آجر را دچار مشکل نخواهد کرد.

ذخیره قطعی خاک رس در محدوده مطالعه شده که در آن عملیات حفاری صورت گرفته است و سطحی حدود ۱۵ کیلومتری مربع را در بر می‌گیرد، حدود ۵۶ میلیون متر مکعب است.

- ذخیره احتمالی موجود در منطقه حداقل به ۷۰ میلیون متر مکعب بالغ خواهد شد. میزان خاک رس مورد نیاز برای هر واحد کوره هوفمن با ظرفیت ۹,۰۰۰,۰۰۰ قالب در سال حدود ۱۳۰۰۰ متر مکعب است که در مدت ۵۰ سال برابر ۶۵۰۰۰۰ متر مکعب خواهد بود. بنابراین خاک رس موجود در این محدوده پاسخگوی نیاز حداقل ۸۰ واحد کوره هوفمن طی مدت ۵۰ سال خواهد بود.

#### نتیجه‌گیری و پیشنهادها :

- با توجه به محدودیت منابع خاک رس در شمال استان منطقه مطالعه شده شهر سوخته به دلیل دارا بودن ویژگیهای لازم از نظر کیفیت و جنس خاک، میزان ذخیره قابل توجه و جاده دسترسی مناسب به عنوان مناسبترین محل جهت احداث مجتمع کوره‌های آجر پزی انتخاب شده است.

- قبل از واگذاری زمین به متقاضیان و احداث واحدهای آجرپزی باید اقدامات لازم جهت آماده‌سازی زمین، احداث راههای دسترسی به کوره، تامین آب و برق و غیره انجام پذیرد.

- با توجه به تغییرات جنس خاک در عمق و در سطح پیشنهاد می‌شود در زمان واگذاری زمین به متقاضی بررسیهای کارشناسی صورت بگیرد. همچنین در فواصل هر چند کوره، یک قطعه زمین به عنوان محدوده افزایشی در نظر گرفته شود تا چنانچه به دلایلی ذخیره بعضی از واحدها به پایان رسید، بتواند نیازمندی خاک رس خود را از این محدوده برداشت و به مصرف رساند.

- جهت احداث کارخانه آجر ماشینی، سفال و سرامیک با توجه به حجم سرمایه‌گذاری به استناد نتایج آزمایشها و بررسیهای انجام شده در این گزارش نمی‌توان اقدام نمود. لیکن انجام بررسیهای دقیقتر و مطالعات بیشتر در مناطقی که نتایج آزمایشها مثبت می‌باشد، توصیه شده است.

- محاسبات انجام شده نشان می‌دهد که منطقه مورد مطالعه شهر سوخته زابل جوابگوی نیاز حداقل ۸۷ واحد آجرپزی هوفمن است، حال چنانچه بتوان حداقل ۵۰ واحد آجرپزی را فعال کرد،

می‌توان بخش وسیعی از نیاز منطقه به آجر را تامین و هزینه‌های گزاف حمل و نقل از سایر نقاط ایران را به حداقل رساند.

### Zahedan

آجر مورد نیاز شهرستان زاهدان از تنها منبع خاک رس موجود در منطقه تل سیاه واقع در شمال غرب زاهدان تامین می‌شود. اگر چه در مناطق کورین سرجنگل و سایر نقاط شهرستان زاهدان نیز فعالیتهای پراکنده‌ای جهت تولید آجر صورت می‌گیرد، لیکن مجتمع تولید آجر هوفمن تل سیاه در حال حاضر به عنوان مرکز اصلی تولید آجر مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد.

معدن خاک رس تل سیاه: دشت تل سیاه در ۴۸ کیلومتری شمالغرب زاهدان واقع است.<sup>۴۵</sup> کیلومتر اولیه، جاده آسفالته زاهدان- بم و ۳ کیلومتر بعدی خاکی است. آب و هوای منطقه گرم و خشک با تابستانهای بسیار گرم و زمستانهای سرد است. وزش بادهای شدید در اکثر ماههای سال مشکلاتی را ایجاد می‌نماید. موقعیت جغرافیایی معدن خاک رس تل سیاه در شکل ۴ نشان داده شده است (۶).

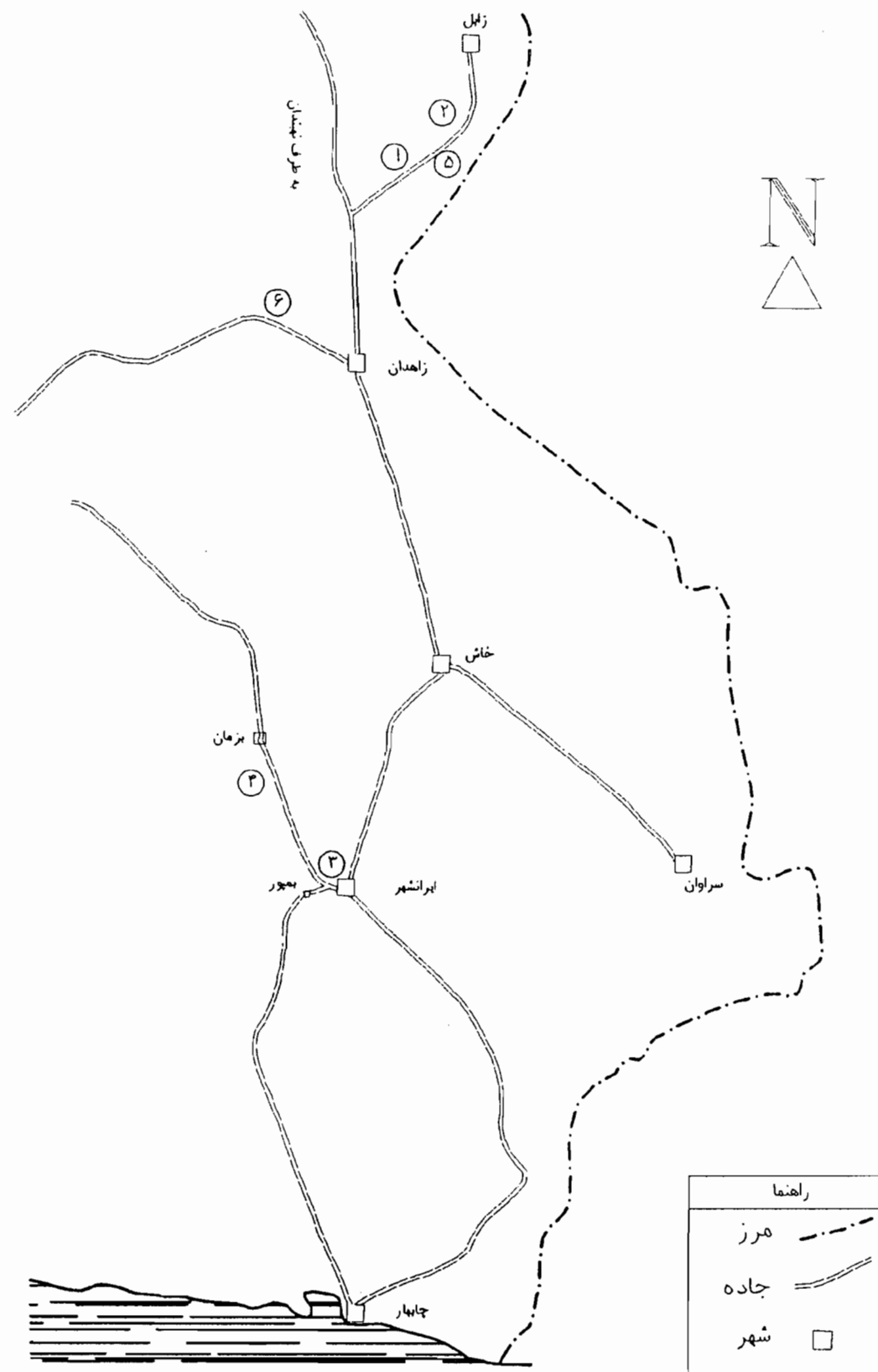
### سابقه مطالعات انجام شده و ویژگیهای خاک رس

شناسایی اولیه خاک رس تل سیاه طی سالهای ۶۱ و ۶۲ صورت گرفته است و متعاقب آن پس از صدور موافقتهای اصولی، تعدادی از کوره‌های آجرپزی هوفمن احداث شده است. در حال حاضر هیچگونه گزارشی که نمایانگر وضعیت زمین‌شناسی و ذخیره خاک رس این محدوده باشد موجود نیست و چنانچه مطالعاتی به صورت موردي توسط بخش‌های خصوصی یا دولتی صورت گرفته باشد، در دسترس نیست. موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی استان در سالهای اخیر آزمایش‌هایی را بر روی نمونه‌هایی از آجر تولید شده انجام داده است. نتیجه آزمایشها نشان می‌دهد که میانگین ابعاد آجر، شکل آجر، مقاومت فشاری و میزان شوره‌زدگی اگر چه در حد استاندارد آجر نیست لیکن در بسیاری از موارد قابل قبول است.

خاک رس موجود از نظر ظاهری به رنگ قهوه‌ای تیره و دارای چسبنگی نسبتاً زیاد است. از نظر دانه‌بندی در قسمتهای جنوبی مقدار سیلت و ماسه زیاد و در عمق به طرف شمال غرب نسبت درصد رس افزایش یافته و از مقدار سیلت و ماسه آن کاسته می‌شود. ضخات خاک رس در قسمتهای جنوبی و جنوب شرقی محدوده بسیار کم (حدود ۱/۵ متر) و در قسمتهای شمال‌غرب محدوده افزایش یافته و به حدود ۴ متر می‌رسد. لیکن به دلیل بالا بودن سطح آب استخراج خاک تنها تا عمق ۲/۵ متری امکان‌پذیر است.

احداث واحدهای تولید آجر در این منطقه طی چند مرحله صورت گرفته است. در مرحله اول طی سالهای ۶۱ تا ۶۷، ۱۳ کوره آجرپزی هوفمن احداث شده است که این تعداد در مراحل بعدی (۱۳۶۹) به حدود ۱۷ واحد افزایش یافته است. در حال حاضر حدود ۲۳ واحد تولید آجر در این منطقه فعال است. علاوه بر این تعداد ۳۲ واحد دیگر تاکنون در نوبت تحویل زمین قرار داشته که به تعدادی زمین واگذار و تعدادی نیز فاقد زمین جهت انجام مراحل آماده‌سازی می‌باشند. حداقل عمق برداشت خاک رس در منطقه مزبور ۲ متر بوده و علت اصلی آن بالا بودن سطح آب زه و عدم توانایی وسیله استخراج از قبیل لودر خاکبرداری است. میزان ذخیره خاک رس در بخش جنوبی محدوده بسیار ناچیز بوده و تقریباً به اتمام رسیده است. خشت زنی بیشتر به طریق مکانیکی توسط موتور لیلاند انجام می‌شود. بدین ترتیب میزان راندمان کار بسیار بالاتر می‌رود. البته در مواردی نیز خشت زنی توسط کارگر و به صورت دستی صورت می‌گیرد. در جهت ارانه خدمات زیربنایی توسط دستگاه‌های اجرایی ذیربط اقداماتی از جمله (انتقال آب و برق) صورت گرفته که کافی نیست.

محدوده خاک رس تل سیاه دارای ابعادی حدود  $۲/۵ \times ۳/۵$  کیلومتر است که قابل تقسیم به چهار قسمت است. در ۲ منطقه خاک رس به اتمام رسیده و ذخیره موجود در ۲ منطقه دیگر ۲۲،۰۰۰،۰۰۰ متر مکعب برآورده شده است.



شکل ۳: پراکندگی پتانسیلهای معدنی و معادن خاک رس در استان سیستان و بلوچستان

### نتیجه‌گیری :

- با توجه به محاسبات انجام شده حجم خاک مورد نیاز در ۲۰ سال برای هر واحد ۳۶۰،۰۰۰ متر مکعب است. بنابراین در منطقه به عمق ۲ متر مساحت زمین مورد نیاز با ذخیره مفید ۱۸۰،۰۰۰ متر مربع است و چنانچه جهت تاسیسات ۲۰۰۰ متر مربع زمین مورد نیاز باشد برای یک واحد تولیدی با ظرفیت ۹،۰۰۰،۰۰۰ قالب در سال حداقل ۲۰ هکتار زمین مورد نیاز است.

- محاسبات انجام شده نشان می‌دهد که ذخیره موجود و قابل استخراج تنها پاسخگوی نیاز

۲۰ ساله حدود ۴۸ واحد تولید آجر است، زیرا سطح خاک دارای ذخیره:

$$\text{بعاد محدوده قابل استخراج} = ۹,۶۰۰,۰۰۰ \text{ متر مربع} = \frac{۹,۶۰۰,۰۰۰}{۲۰,۰۰۰} = ۴۸ \text{ واحد}$$

- به دلیل بالا بودن درصد شوری خاک، شور بودن آب مصرفی و بالا بودن سطح آب زه،

هرگونه سرمایه‌گذاری جدید در این منطقه به مصلحت نمی‌باشد.

### پیشنهاد :

- از صدور موافقت اصولی جدید احداث کوره آجرپزی در منطقه جداً خودداری شود.

- به هر یک از واحدهای موجود به ویژه واحدهای قدیمی حداقل ۱۰ هکتار زمین به عنوان محدوده افزایشی واگذار شود.

- جهت تامین آب و برق مورد نیاز که بخشی از اقدامات آن صورت گرفته تسریع بیشتری به عمل آید.

- در جهت تامین خدمات بهداشتی و مواد غذایی مورد نیاز و آب آشامیدنی توجه بیشتری مبذول شود و حتی المقدور نسبت به احداث واحدهای خدماتی و زیربنایی اقدامات مقتضی صورت گیرد.

## ۱-۵- سیلیس

### ۱-۵-۱- بررسی پتانسیلها و وضعیت اکتشاف

پتانسیل سیلیس در گیابان: پتانسیل سیلیسی در گیابان در ۶۲ کیلومتری جنوب غرب مرکز بخش بزمان قرار دارد از این مسافت ۲۰ کیلومتر جاده آسفالت و ۳۸ کیلومتر جاده شوسه است و ۴ کیلومتر جاده مخصوص این پتانسیل معدنی است که توسط بولدوزر شرکت منطقه‌ای معادن سیستان و بلوچستان اقدام به ایجاد و صاف کردن مسیر شده است. در گیابان نزدیکترین کپرنشین به این پتانسیل معدنی بوده و در این آبادی جمعاً ۲۵ خانوار زندگی می‌کنند. موقعیت جغرافیایی این پتانسیل معدنی در شکل ۵ نشان داده شده است.

منشاء این سیلیس آذرین است و در آخرین مراحل تفریق ماگما متبلور و تفکیک حاصل نموده و در داخل گرانیتهای دانه درشت و آلکالی جایگزین شده است. نتایج آزمایش‌های شیمیایی میزان  $\text{SiO}_2$  را ۹۸/۳۶ تا ۹۹/۲۷ درصد نشان می‌دهد و میزان  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  ۰/۰۱ تا ۰/۸ درصد است. ذخیره مرنی این پتانسیل ۱۳۳،۰۰۰ تن برآورد شده است.

توده سیلیسی موجود به صورت تپه‌ای است که به دلیل وضعیت توپوگرافی برداشت از آن در جهت مشخص ممکن نیست. برای استخراج سیلیس پیشنهاد شده است که حفر چال از راس تپه به وسیله واگن دریل به صورت قائم انجام شود. انفجار چالهای حفر شده و تکرار این عمل در دفعات متعدد، تمام ماده معدنی را به صورت واریزه در می‌آورد و وقتی تمام تپه به صورت سیلیس واریز درآمد. می‌توان شروع به بارگیری کرد.

این روش از چند جهت دارای اهمیت است:

- با توجه به ذخیره نسبتاً کم ماده معدنی تمام مواد ناریه انفجار در اولین مرحله مصرف شده و جهت تامین مواد ناریه نیاز به احداث انبار مواد ناریه نخواهد بود.
- در یک محدوده مشخص و کم تمام ذخیره این پتانسیل به صورت واریزه درآمده و هزینه کمتری را برای جمع‌آوری خواهد داشت. زیرا مقدار واریزه در واحد سطح به حدی خواهد رسید که امکان بارگیری با لودر خواهد بود.

با توجه به کیفیت بالای ماده معدنی پیشنهاد شده است که موافقت اصولی ایجاد کارخانه ظروف بلوری به ظرفیت ۱۰,۰۰۰ تن در سال در بخش بزمان داده شود. عوامل مثبت اقتصادی بهره‌برداری از این پتانسیل به شرح زیر بر شمرده شده است:

- دسترسی به نیروی کار

- بهره‌برداری از این پتانسیل معدنی نیاز به وسائل و تجهیزات پیچیده ندارد.

- بزمان در مسیر ارتباطی استان سیستان و بلوچستان با استان کرمان قرار دارد. جهت دسترسی به پتانسیل معدنی فقط به ۴ کیلومتری جاده‌سازی نیاز است.

- از نظر تامین آب و برق مورد نیاز واحد مصرف‌کننده ماده معدنی مشکلی وجود ندارد.

سیلیس زاهدان: ماگمای آناتکسی ناشی از فعالیت شدید تکتونیکی در الیگومیوسن فلیشهای منطقه را قطع نموده است. این ماگمای آناتکسی، گرانیت زاهدان را با گسترش زیاد به وجود آورده و در حاشیه گرانیت هاله دگرگونی وسیعی ایجاد کرده است. در اثر فشار و حرارت ناشی از تزریق توده آذرین رگه و رگجه‌های سیلیس در واحدهای فلیشی تشکیل شده‌اند. در طی فرآیندهای تخریب مکانیکی و فیزیکی سیلیس در محل رگجه‌های پراکنده شده و به صورت قطعاتی سطح منطقه را پوشانیده است. مناطق مورد نظر به کمک عکسهای هوایی ۱:۵۰۰۰ مطالعه شده است. با استفاده از روشاہی آماری با تقسیم سطح موردنظر به مناطق با ذخیره خوب، متوسط و ضعیف و نمونه‌برداری از واحدهای مشخص سطحی ذخیره آن ۵۰۰ هزار تن برآورد شده است.

دو نمونه از این ماده معدنی جهت آزمایش‌های شیمیابی برداشت شده که نتیجه در جدول ۱۱ آمده است.

جدول ۱۱: نتایج آزمایش سیلیس زاهدان

L.O.I	SO <sub>3</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	MgO	CaO	TiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	اکسید (درصد)	شماره نمونه
۰/۱۷	۰/۱۴	۰/۰۰۴	۰/۰۱	n.d	۰/۳۲	n.d	۰/۰۶	n.d	۹۹/۳۰	Z.Z.Q <sub>1</sub>	
۰/۰۸	۰/۰۰۹	۰/۰۰۴	۰/۰۱	n.d	۰/۲۸	n.d	۰/۰۵	n.d	۹۹/۴۶	Z.Z.Q <sub>2</sub>	

از این ماده معدنی در واحدهای تولیدی که نیاز به سبیلیس با کیفیت خوب دارند می‌توان استفاده کرد، ولی به علت پراکنده بودن آن میزان استخراج نسبتاً کم بوده و ماده معدنی باید پس از استخراج سنگجوری شود.

## ۱-۶-۱- فلدسپات

### ۱-۶-۱- بررسی پتانسیلها و وضعیت اکتشاف

پتانسیل معدنی فلدسپات در منطقه بزمان: رگه‌های نازکی از فلدسپات با بافت آپلیتی به همراه کوارتز در قسمت جنوب شرق بزمان به چشم می‌خورد. این آپلیت فلدسپاتی به صورت رگه‌ای با شبی ملایم در داخل با تولیت بزمان بیرون زدگی دارد. در مراحل مقدماتی سه نمونه از نقاط مختلف آن برداشت و به آزمایشگاه ارسال شده و نتایج حاصله در جدول ۱۲ آورده شده است.

جدول ۱۲: نتایج تجزیه شیمیایی نمونه‌های فلدسپات بزمان

K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	MgO	CaO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	شماره نمونه
۲/۲۰	۰/۷۲	۲/۲۰	۱/۰۱	۱۸/۹۲	۰/۶۴	۳/۸۳	۶۰/۶۸	۲۴۴
۲/۰۸	۰/۷۶	۲/۸۴	۰/۶۱	۱۸/۸۱	۰/۷۱	۱/۲۸	۶۶/۱۵	۲۴۵
۵/۳۰	۳/۵۲	۰/۱۲	۰/۶۱	۱۳/۰۹	۰/۱۰۸	۰/۱۸۶	۷۵/۶۹	۲۴۶

با توجه به جدول ملاحظه می‌شود که میزان Na و K در نمونه‌های ۲۴۴ و ۲۴۵ کمتر از میزان مطلوب برای مصارف صنعتی است و در نمونه شماره ۲۴۶ با وجود مناسب بودن نسبی میزان اکسیدهای پتانسیم و سدیم به دلیل بالا بودن درصد کوارتز آزاد و مشکلات مربوط به فرآوری نتایج حاصله چندان رضایت‌بخش نیست.

پتانسیل معدنی فلدسپات دره کشکین: در مسیر جاده تنگ دره آهو گرانیت روشن و صورتی رنگ با بلورهای درشت فلدسپات پتانسیم گسترش دارد. در حاشیه این جاده پدیده فلدسپات‌زایی و رگه‌های کوارتز سفید تواماً دیده می‌شود که تغییر تدریجی از فلدسپات به فلدسپات کوارتز و در نهایت کوارتز خالص قابل تشخیص است. این توده پگماتیتی نسبت به لیتلوزیهای مجاور

دارای مرفوولوژی پست‌تر بوده و به صورت تپه‌های کم ارتفاعی در بین ارتفاعات مجاور دیده می‌شود.

از نظر کانی‌شناسی حدود ۷۰ درصد فلدسپات، ۱۵ درصد بیوتیت و ۱۵ درصد کوارتز در قسمتها غنیتر ملاحظه می‌شود که به تدریج بر میزان کوارتز افزوده می‌شود و به طوری که اشاره شد تا کوارتز خالص نیز تغییرات ادامه می‌یابد.

گسترش سطحی توده پگماتیتی در منطقه مورد مطالعه حدود ۳۶ کیلومتر مربع است. جهت روشن نموده وضعیت فلدسپات‌های موجود در این توده ۲ نمونه متوسط برداشت شده و پس از تجزیه شیمیایی نتیجه در جدول ۱۳ آمده است.

جدول ۱۳: نتیجه تجزیه شیمیایی ۲ نمونه فلدسپات بزمان

L.O.I	SO <sub>3</sub>	K <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> O	MgO	CaO	TiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	اکسید (درصد)
										شماره نمونه
۰/۷۲	۰/۰۱	۸/۱۴	۳/۲۲	۰/۲۶	۱/۶	۰/۴۰	۲/۰۳	۱۶/۳۵	۶۶/۹۵	B.Fld.1
۱/۰۶	-	۳/۸۹	۳/۹۷	۰/۲۱	۰/۸۹	۰/۰۰	۱/۱۷	۱۴/۹۰	۷۲/۲۰	B.Fld.2

بر اساس نتایج مطالعات دیفراکتومتری کانیهای موجود در سنگ به ترتیب عبارت‌اند از فلدسپات پناسیک (اورتوکلاز)، پلاژیوکلاز (عمدتاً آلبیت)، سیلیس، میکا (بیوتیت)، آمفیبول (هورنبلند)، کانولن (محصول دگرسانی بخش جزیی از فلدسپات‌ها).

نتایج حاصل از عملیات مقدماتی تغليظ و استحصال فلدسپات، سیلیس و میکا نشان می‌دهد که درصد اکسیدهای سدیم و پتانسیم افزایش پیدا کرده و درصد آهن کاهش یافته است. البته تغليظ میکا و سیلیس موفق نبوده و برای دست یافتن به نتیجه قطعی لازم است تا به صورت پیکر بر روی نمونه متوسط سنگ معدن آزمایشهای جداسازی و تغليظ انجام گیرد. فلدسپات دره کشکین در مقایسه با معادن فعل فلدسپات اروپا و آمریکا از نظر تجزیه شیمیایی حالت متوسط دارد.

برای تغليظ فلدسيات در سر معدن پيشنهاد شده است که از سرندي با چشم مناسب استفاده شود. در اين نوع تغليظ از اختلاف اندازه کانيها استفاده می شود. با اين روش بلورهای فلدسيات درشت به ميزان قابل توجهی از ميكا و کوارتز جدا خواهد شد.

## ۷-۱-پوزولان

### ۱-۷-۱-بررسی پتانسیلها و وضعیت اکتشاف

آتشفسان تفتان در فاصله حدود ۱۰۰ کیلومتری جنوب-جنوب شرقی زاهدان و ۴۵ کیلومتری خاש قرار گرفته است. بلندترین قله آن حدود ۴۱۰۰ متر از سطح دریا ارتفاع دارد. از فاصله دور بخارهای گوگردی که از دهانه آن خارج می شود کاملاً قابل رویت است. تفتان مرتفعترین آتشفسان جوان از آتشفسان موجود در بلوچستان ایران و پاکستان است (آتشفسان بزمان ارتفاع ۲۴۹ متر و کوه سلطان با ارتفاع ۲۴۱۰ متر در بلوچستان پاکستان). سنگهای آتشفسانی در ارتباط با آتشفسان تفتان سطحی به وسعت ۱۰۵۰ کیلومتر مربع را پوشانیده است.

فعالیت تفتان با گدازه های آندزیتی آغاز می شود که در بخش زیرین حالت الگومراپی دارد. فعالیت بعدی تفتان نیز مشابه قبلی بوده و شامل یک سری گدازه های آندزیتی و مخلوطهای آذر آواری با ترکیب مشابه است. فعالیت انتهایی تفتان تا حدی از نظر ترکیب با دو فعالیت اول متفاوت بوده و اغلب از گدازه های داسیتی- آندزیتی و سنگهای آذر آواری با ترکیب اسیدیتر با بافت مشابه پومیس و پومیسیت تشکیل می شود. سنگهای آذر آواری و توفهای پومیسی بخش وسیعی در شرق و جنوب غرب تفتان را می پوشانند. این سنگها ظاهراً جهت استفاده در صنعت سیمان- پوزولان مناسب تشخیص داده شده دو با بررسی های مقدماتی برداشتهای اولیه انجام و حدود گسترش این سنگها مشخص شده است. در این بررسیهای از نقشه گانسر به عنوان مبنای استفاده شده است.

لازم به ذکر است پومیسهای مشابه تفتان در اطراف آتشفسان جوان بزمان نیز وجود دارد که در موارد بررسی شده به آنها اشاره شده است.

پتانسیل معدنی پوزولان تفتان: پتانسیل معدنی پوزولان تفتان در ۴۵ کیلومتری شمال خاکش در مسیر جاده سنگان به کوشہ قرار دارد. موقعیت جغرافیایی این پتانسیل معدنی در شکل ۵ نشان داده شده است. (۵)

منطقه وسیعی در شرق و جنوب غرب آتشفسان تفتان از گدازه‌های داسیتی و آندزیتی آذر آواری با ترکیب اسیدی مشابه به پومیس تشکیل شده، این سنگهای آتشفسانی منطقه‌ای به وسعت صد ها کیلومتر مریع را می‌پوشاند. از نظر خصوصیات فیزیکی نمونه دستی برداشت شده از جنوب آبادی سنگان کیفیت خوبی را نشان می‌دهد. وزن مخصوص نمونه ۰/۶ گرم بر سانتیمتر مکعب و در مقطع نازک ۸۰ درصد متن سنگ شیشه و ۱۵-۲۰ درصد حجم کل بلورهای شکسته از پلازیوکلازهای منطقه‌ای و سایر کانیهای همراه است. این فنوکرستیها در یک ماتریکس شیشه‌ای حفره‌دار که دارای مختصّی کانیهای رسی است، قرار دارد به طوری که در مقطع نازک به نظر می‌رسد سنگ دارای ترکیب اسیدی است، ولی ترکیب شیمیایی در جدول ۱۴ نشان می‌دهد که می‌توان آن را معادل آندزیت دانست.

جدول ۱۴: مشخصات شیمیایی پوزولان تفتان

MnO	TiO <sub>2</sub>	FeO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	شماره نمونه
۰/۰۷	۰/۶۴	۲/۰۸	۱/۶۵	۶/۰۴	۱/۹	۳/۳۲	۲/۰۱	۱۷/۸	۵۸/۸	جنوب دلگان
۰/۱۰	۰/۷۲	۱/۱۶	۳/۱۴	۶/۰۱	۲/۶۵	۳/۶	۱/۷۸	۱۸/۲	۵۹/۷	جنوب غرب تفتان

نمونه برداشت شده از جنوب غرب بیشتر حالت پومیسیت داشته، تا حدی متراکم و فاقد تخلخل و حفره زیاد است و در حقیقت اجزاء آذرآواری با سیمانی شبیه خاکسترها آتشفسانی است. فنوکرستیها ۴۰-۳۰ درصد حجم سنگ را تشکیل می‌دهد که به ترتیب شامل: پلازیوکلازهای منطقه‌ای ۲۰-۱۵ درصد، آمفیبیول قهوه‌ای ۱۰ درصد، و پیروکسن شکل دار و بیوتیت به مقدار کم می‌باشد.

ذخیره مرئی معدن  $10^4 \times 1500$  تن برآورد شده است. بالا بودن میزان ذخیره ضمن این که تاییدی بر اقتصادی بودن ذخیره در نظر گرفته شده است ولی تنها به این موضوع اکتفا نشده و

عوامل دیگری هم مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفته‌اند. ترکیب کانی شناسی و شیمیایی مناسب، سبک و سست بودن این سنگها از نظر آسیا کردن و همچنین کوتاه بودن فاصله رخمنونها تا محل کارخانه از عمدۀ ترین عوامل تعیین کننده اقتصادی بودن این ذخیره می‌تواند باشد. این عوامل به اختصار به شرح زیر است:

- تجزیه شیمیایی سنگهای فوق‌الذکر از نظر  $\text{CaO}$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{SiO}_2$  دارای درصد بالا و  $\text{MgO}$  درصد پائین بوده که این خود مناسب‌ترین ترکیب برای مواد پوزولانیک است.
- دارا بودن سیلیس غیر بلوری (بی‌شکل) که حدود ۷۰ تا ۸۰ درصد متن سنگ را تشکیل می‌دهد یکی از مهم‌ترین اختصاصات سنگهای فوق‌الذکر جهت مواد پوزولانیک است.
- وزن مخصوص ظاهری این سنگها کمتر از وزن مخصوص ظاهری کلینکر و در حدود ۱-۱/۲ است.

به همین علت در یک حجم معین سیمان پرتلند- پوزولانی سبک‌تر از سیمان پرتلند خالص است.

- سنگهای فوق‌الذکر از درجه سختی پائینی برخوردار بوده، به ویژه بخش‌های زیرین آن به قدری سست می‌باشند که در اثر وارد نمودن ضربه به وسیله چکش پودر شده و به صورت گرد در می‌آیند. از این نظر خرد و پودر کردن آنها با آسیاهای معمولی امکان‌پذیر بوده و احتیاجی به آسیاهای خیلی قوی ندارد.

- رخمنونهای مربوط به سنگهای فوق‌الذکر که همه مشخصات مواد پوزولانیک خوب را دارا می‌باشند به فاصله ۴۱ الی ۴۵ کیلومتری شمال و شمال غربی شهرستان خاش قرار گرفته است. جاده‌های خاکی خاش به سنگان و میرجاوه و همچنین جاده خاکی و قدیمی خاش به زاهدان که به ترتیب از شرق و جنوب بیرون زدگیها عبور می‌کنند. دسترسی به مواد پوزولانیک را امکان‌پذیر می‌سازد. بنابراین کوتاه بودن فاصله و وجود جاده‌های خوب تأثیر دیگری بر اقتصادی بودن این ذخیره است.

- به دلیل قرار گرفتن سنگهای فوق در سطح زمین و حتی بالاتر از سطح زمین و همچنین به علت نرمی و سست بودن آنها بهره‌برداری به روش رویاز و استفاده از وسایل ساده مانند بیل هیدرولیکی امکانپذیر خواهد بود.

با توجه به خصوصیات فیزیکی و شیمیایی پوزولان تفتان با تکمیل شدن کارخانه سیمان خاش در نظر است برای تولید سیمان سبک از آن استفاده شود.

پوزولان تفتان: در ۵ کیلومتری شمال غرب ده بزمان توده‌های سفیدرنگی مشاهده می‌شود. این توده‌های سفید رنگ که در وسعت زیادی گسترده‌اند، توف بوده و دارای وزن مخصوص کم هستند. موقعیت جغرافیایی آن در شکل ۵ نشان داده شده است. (۶)

نتایج بررسیهای سنگ‌شناسی، ترکیب کانی شناسی نمونه برداشت شده از این محدوده را شامل بلورهای شکسته کوارتز، پلاژیوکلاز (آلیت-الیکوکلاز)، فلدسپات پرتیتی، بیوتیت و قطعات سنگ که حدوداً ۳۵ تا ۴۰ درصد حجم سنگ را تشکیل می‌دهد، نشان می‌دهد. متن سنگ متشكل از مواد کربناته ریزدانه و غبار شیشه‌ای است. نتیجه شیمیایی در جدول ۱۵ آمده است.

جدول ۱۵: نتیجه تجزیه شیمیایی نمونه پوزولان بزمان

$\text{SiO}_2$	$\text{Al}_2\text{O}_3$	$\text{CaO}$	$\text{MgO}$
۶۹/۵	۱۱/۱	۱/۴۰	۱/۴۱

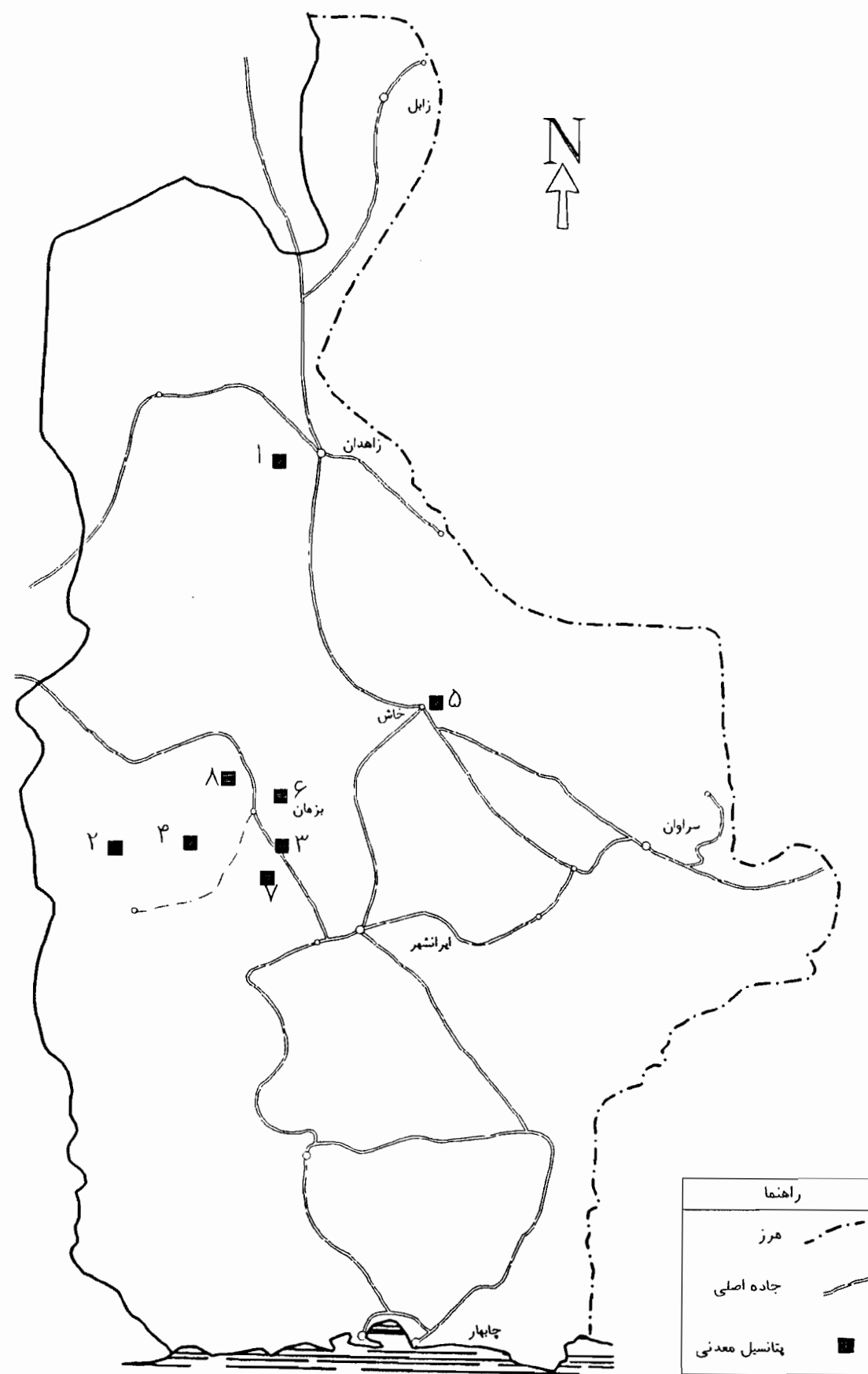
## ۱-۸-۱- پوکه معدنی

### ۱-۸-۱-۱- بررسی پتانسیلها و وضعیت اکتشاف

در مسیر جاده بزمان- بم در اثر احداث جاده از کیلومتر ۹ تا ۱۲ در طرفین جاده پومیس به صورت لنزهایی در داخل آبرفت‌های عهد حاضر گرفته است. با توجه به آبرفت‌های سطحی زیاد و ذخیره کم پومیس در این منطقه، استخراج آن اقتصادی به نظر نمی‌رسد. ولی با توجه به مساعد بودن منطقه بزمان می‌توان با پی‌جویی دقیقت در قسمتهای دیگر وضعیت این ماده معدنی را بررسی نمود.

موقعیت جغرافیایی پوکه معدنی دیده شده در شکل ۵ نشان داده شده است. (۸)

پتانسیل توف ۳۰ کیلومتری سه راهی بمپور- بزمان: از سه راهی بمپور- ایرانشهر- بزمان به طرف بزمان در قسمت شرق جاده پس از طی ۳ کیلومتر طبقات صورتی مایل به اُخرایی و خاکستری روشن مشاهده می شود که به طور متناوب قرار گرفته اند. این طبقات به صورت باند سفیدرنگی در طول بسیار زیاد گسترش دارند. موقعیت جغرافیایی این مجموعه در شکل ۵ نشان داده شده است. (۷)



شکل ۵: نقشه برآندگی، پتانسیلهای معدنی، سلیمان و فلدویان، پوکه معدنی استان هیستان و بلوچستان

از محدوده مورد نظر ۲ نمونه برداشت شده است. بررسی اولین نمونه نشان می‌دهد که سنگ مزبور دارای بافت آذر آواری است و اجزاء تشکیل‌دهنده سنگ را بیشتر کانیهای سیلیکاته تیپ فلدسپات، پلازیوکلاز تشکیل می‌دهند. در عین حال مقدار قابل توجهی سیلیس به صورت شیشه و کوارتز گوشه‌دار نیز که موید پدیده انفجاری در زمان تشکیل آنها است، در سنگ وجود دارد. سنگ مزبور از نظر ماده شیشه‌ای غنی است و تخلخل کمی را دارا است. مقدار کمی نیز کلسیت در نمونه وجود دارد. بیشتر متن و زمینه سنگ سیلیس به صورت بافت شیشه‌ای است. این نمونه مورد تجزیه شیمیایی نیز قرار گرفته و نتیجه آن در جدول ۲۲ آمده است.

نمونه دوم شامل یک پومیسیت نسبتاً تیپیک است که بیش از ۸۰ درصد سیلیس دارد. بقیه متن سنگ را فلدسپات‌های پلازیوکلاز شکسته و خرد شده (حدود ۱۰-۱۵ درصد) و بقیه را کانیهای پپروکسن، رس، آمفیبول و کلسیت تشکیل می‌دهند. ترکیب این سنگ آندزیتی است. تخلخل سنگ مزبور زیاد است و وزن مخصوص آن به نظر کم می‌آید. ابعاد ذرات متشکله سنگ بین ۰/۱ تا ۱ میلیمتر متغیر بوده، ماتریکس نسبتاً همجنسی از این ذرات آنها را به هم جوش می‌دهد. این ماتریکس و سیمان بیشتر جنس شیشه‌ای دارند و درجه دیاژنز سنگ نیز نسبتاً ضعیف است. نتیجه تجزیه شیمیایی دو نمونه در جدول ۱۶ آورده شده است.

جدول ۱۶: نتیجه تجزیه شیمیایی نمونه‌های پوزولان سه راهی بمپور-بزمان

MgO	CaO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	شماره نمونه
۰/۸۴	۱/۴۵	۱۳/۶	۶۹/۱	نمونه یک
۳/۶۰	۸/۴۰	۱۴	۵۴/۶	نمونه دو

## ۲- صنایع

بنا به دلایلی که در مقدمه برشمردیم، در استان سیستان و بلوچستان آنچنان که باید و شاید، سرمایه‌گذاری در هیچ زمینه‌ای صورت نگرفته است. این مشکل در زمینه صنایع نمود چشمگیرتری دارد. صنایع کانی غیر فلزی استان به واحدهای گچ‌پزی، آهک‌پزی، تولید آجر و شن و ماسه و بلوکهای سیمانی محدود می‌باشد. البته یک فقره موافقت اصولی در مورد سیمان خاش نیز در سال ۵۲ صادر شده که شروع عملیات اجرایی آن در سال ۱۳۶۴ بوده است و قرار است در برنامه اول توسعه، اقدام به تولید سیمان پوزولانی نماید که شرح آن در قسمت صنایع در دست احداث خواهد آمد.

کوشش‌هایی نیز از سوی دفتر فنی استانداری سیستان و بلوچستان در زمینه شناسایی پتانسیلهای شن و ماسه و رس در سطح استان انجام شده است که می‌تواند به رشد صنایع مربوطه کمک نماید.

### ۱-۲- صنایع فعال

#### ۱-۱-۲- گچ

در سطح استان سیستان و بلوچستان بر اساس آمار موجود در جهادسازندگی استان ۴ واحد تولید گچ با ظرفیت تولید سالیانه ۳۲۰۰ تن مشغول به کار می‌باشند. مشخصات این واحدها در جدول ۱۷ آورده شده است.

در استان سیستان و بلوچستان در ۲ منطقه دهک زاهدان و آسیچ سراوان به منابع گچ برخورد شده است. چون ذخیره معادن موجود در این مناطق محدود است ظرفیت تولید کوره‌های موجود در منطقه بسیار کمتر از ظرفیت اسمی آنها است. بقیه گچ مورد نیاز استان از استانهای یزد، سمنان و خراسان تأمین می‌شود. قیمت گچهای واردہ به استان متغیر بوده ولی قیمت آن از گچ تولیدی داخل استان بسیار بالاتر است که این مساله بیشتر مصالح ساختمانی داخل استان مربوط است.

جدول ۱۷: آمار واحدهای تولید گنج بر اساس نوع مجوزهای صادره موجود در استان سیستان و بلوچستان (صادره از کمیت صنایع دوستایی جهادسازندگی)

ردیف	ظرفیت	واحد	شهرستان	بخش	سرمایه ثابت (میلیون ریال)	کارکنان	تعداد	شماره و تاریخ آخرین مجوز صادره	مساحت (نمودر)		برق مصرفی (کیلووات)	کل زمین نحوه‌ها
									میزان	نحوه‌ها		
۱	۸۰۰	۳۶	Zahedan	Kordian	۱۵/۲	۱۰	بروانه بهربرداری ۹۷/۵/۱۱-۹۶/۶/۸۸	۴۰۰	۳۱۰	۴۰۰	۴۰	
۲	۸۰۰	۳۶	Saravan		۱۵/۲	۱۰	بروانه بهربرداری ۹۶/۶/۱۰-۹۵/۴/۱۰/اص-۶/۲/۶۹	۴۰۰	۳۱۰	۴۰۰	۴۰	
۳	۸۰۰	۳۶	Zahedan	Kordian	۱۵/۲	۱۰	بروانه تابیس ۹۷/۱۱/۰۳-۹۶/۶/۱۰/اص-۴/۳/۶۹	۴۰۰	۳۱۰	۴۰۰	۴۰	
۴	۸۰۰	۳۶	Zahedan	Kordian	۱۵/۲	۱۰	بروانه تابیس ۹۶/۴/۱۰/اص-۴/۳/۶۹	۴۰۰	۳۱۰	۴۰۰	۴۰	

## ۲-۱-۲- آهک

در سطح استان سیستان و بلوچستان بر اساس مجوزهای صادره از جانب اداره کل صنایع (یک واحد) و کمیته صنایع روستایی جهاد سازندگی (۴ واحد) مجموعاً ۵ واحد فعال تولید آهک وجود دارد که جداول ۱۸ و ۱۹ مشخصات این واحدها را نشان می‌دهند. ظرفیت اسمی واحد آهکپزی شرکت آجر ماسه آهکی ایرانشهر که مجوز آن از سوی اداره کل صنایع صادر شده است. ۶۰۰۰ تن در سال می‌باشد اما تولید واقعی این واحد ۵۰ درصد ظرفیت اسمی است. ۴ واحد فعال تولید آهک تحت نظارت کمیته صنایع روستایی جهادسازندگی نیز هر یک سالانه ۴۰۰۰ تن آهک تولید می‌کنند.

در شهرهایی مانند ایرانشهر، نیک شهر و چابهار، که توسعه بیشتری نسبت به سایر شهرهای استان دارند کمبود آهک بسیار محسوس است. بخشی از آهک مصرفی شهر زاهدان از کورههای موجود در منطقه مک سرخ و چشمہ رضایی تامین می‌شود و بخش دیگر از شهرهای کرمان و ذوب آهن اصفهان آورده می‌شود. این در حالی است که آهکهای وارد شده از استانهای دیگر دارای مرغوبیت بیشتری بوده و قیمت آنها پایینتر از آهک تولید داخل استان است. آهک مصرفی شهر زابل از بیرون نیست، مک سرخ و چشمہ رضایی تامین می‌شود. در زابل با وجود این که آهک کمتر مصرف می‌شود قیمت آن بالاتر از زاهدان است در سراوان و خاش کورههایی وجود دارند که تولید آهک آنها محدود است و به همین دلیل قیمت آهک در این شهرها از زاهدان ارزانتر است.

## جدول ۱۸: مشخصات واحد فعال تولید آهک نعت نظارت اداره کل صنایع

ظرفیت اسمی (تن)	سرمایه (میلیون ریال)	تعداد پرسنل	شماره و تاریخ پروانه	محل اجرا
۴۰۰۰	۱۲۰۰	۷۶۳۲۱	پروانه بهره‌برداری	ایرانشهر - دامغان

## جدول ۱۹: مشخصات واحد های فعال تولید آمک تحت نظرت جهاد سازندگی

ردیف	محل اجرای طرح	سرو مایه ثابت (میلیون ریال)	تعداد کارکنان	شماره و تاریخ آخرین مجوز صادره	مساحت (مترمربع)		برق مصرفی (کیلووات)	نحوه و تاریخ آخرین متوجهه	کل زمین زیربنا	نحوه و تاریخ آخرین موافقت اصولی	کارکنان	مقدار واحد
					مساحت (مترمربع)	برق مصرفی (کیلووات)						
۱	آستانه شهر	۴۰۰۰	۳۷	نوبت آباد	۱۵۷۸	۲۰۰۰	۱۴	موافقت اصولی ۱۳/۱۰/۶۹ شعبان	۵	۲۰۰۰	۶۸	۱۱
۲	آستانه زاده	۴۰۰۰	۳۷	نوبت آباد	۲۳۳۲/۲۲۴	۲۰۰۰	۵	موافقت اصولی ۱۳/۱۰/۷۱ شعبان	۶	۲۰۰۰	۴۴	۸
۳	آستانه بزمان	۴۰۰۰	۳۷	نوبت آباد	۲۳/۶۴۸	۲۰۰۰	۵	موافقت اصولی ۱۳/۱۰/۶۹ شعبان	۶	۲۰۰۰	۹۱	۸
۴	آستانه کارت شناسایی	۴۰۰۰	۳۷	نوبت آباد	۲۳/۶۴۸	۲۰۰۰	۵	موافقت اصولی ۱۳/۱۰/۶۹ شعبان	۶	۲۰۰۰	۶۶	۸

### ۳-۱-۲- آجر

در سطح استان سیستان و بلوچستان بر اساس مجوزهای صادره از جانب اداره کل صنایع استان ۵۴ واحد فعال تولید آجر هوفمن با ظرفیت اسمی تولید سالیانه ۴۸۸،۰۰۰،۰۰۰ قالب وجود دارند که مشخصات این واحدها در جدول ۲۰ آورده شده است.

به علاوه مشخصات ۶ واحد فعال که تحت نظارت اداره صنایع به تولید انواع آجر سفال، ماسه آهکی و ماشینی مشغول میباشد، در جدول ۲۱ آورده شده است. لازم به ذکر است که میزان تولید واقعی آجر آهکی ایرانشهر ۶۰ درصد ظرفیت اسمی آن است. تعداد واحدهای تولید آجر هوفمن که دارای مجوز فعالیت از جهاد سازندگی استان میباشد نیز ۱۲ واحد با ظرفیت اسمی تولید سالانه ۹۲،۰۰۰،۰۰۰ قالب است که مشخصات آنها در جدول ۲۲ ارائه شده است.

از طرف موسسه استاندارد در سال ۶۹ مطالعاتی بر روی کیفیت آجرهای استان انجام شده است که نتایج آن در جدول ۲۳ نشان داده شده است.

جدول ۲۰: آمار واحدهای آجر بر اساس نوع مجوزهای صادره موجود در استان سیستان و بلوچستان  
(صادره از اداره کل صنایع استان)

ردیف	ظرفیت اسمی مقدار واحد	شماره و تاریخ پروانه	محل اجرای طرح تولیدی
۱	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۲/۴/۲۸-۳۵۹۸ کارت شناسایی -	Zahedan
۲	۱۱۰۰,۰۰۰	۶۲/۴/۲۹-۲۶۰۹ کارت شناسایی -	Zahedan
۳	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۲/۱۲/۲۷-۱۰۴۳۹ کارت شناسایی -	Zahedan
۴	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۲/۸/۸-۵۹۶۰ پروانه بهربرداری -	خاش
۵	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۲/۹/۶-۶۷۹۵ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۶	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۲/۱۰/۶-۹۸۰۴ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۷	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۲/۱۰/۷-۷۶۴۶ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۸	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۲/۱۰/۷-۷۶۱۴ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۹	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۲/۱۰/۱۹-۸۰۵۴ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۱۰	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۶/۴/۲۴-۶۱۳۴ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۱۱	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۶/۷/۵-۸۸۰۰ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۱۲	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۶/۹/۲۸-۱۲۳۲۰ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۱۳	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۶/۱۰/۲۴-۱۲۵۴۰ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۱۴	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۶/۱۱/۱۲-۱۴۳۹۵ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۱۵	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۷/۳/۲۱-۴۰۶۰ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۱۶	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۷/۵/۱۳-۶۳۶۰ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۱۷	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۸/۱/۲۸-۱۶۰۰ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۱۸	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۸/۱/۲۹-۱۶۷۰ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۱۹	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۸/۱/۳۰-۱۷۱۴ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۲۰	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۸/۲/۱۴-۲۲۴۰ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۲۱	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۸/۲/۲۳-۲۴۸۸ پروانه بهربرداری -	خاش
۲۲	۸۰۰۰,۰۰۰	۶۹/۴/۹-۵۲۱۲ پروانه بهربرداری -	خاش
۲۳	۸۰۰۰,۰۰۰	۶۹/۴/۱۴-۵۵۰۹ پروانه بهربرداری -	خاش
۲۴	۸۰۰۰,۰۰۰	۶۹/۵/۱-۶۲۱۹ پروانه بهربرداری -	ایرانشهر
۲۵	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۹/۸/۲-۱۰۹۱۸ پروانه بهربرداری -	خاش
۲۶	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۹/۹/۱۸-۱۳۵۱ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۲۷	۹۰۰۰,۰۰۰	۶۹/۱۰/۲۳-۱۵۴۸۰ پروانه بهربرداری -	Zahedan
۲۸	۹۰۰۰,۰۰۰	۷۰/۱/۷-۱۰۷۰ پروانه بهربرداری -	ایرانشهر-سنگآباد
۲۹	۹۰۰۰,۰۰۰	۷۰/۲/۱۵-۲۶۰۵ پروانه بهربرداری -	خاش - کلکی

## ادامه جدول ۲۰ :

ردیف	طرفیت اسمی مقدار واحد	شماره و تاریخ پروانه	محل اجرای طرح تولیدی
۳۰	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه بهره‌برداری-۳۹۶۹-۷/۳/۷	زاهدان- دومک
۳۱	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه بهره‌برداری-۴۳۶۳-۱۲/۳/۷	خاش- کلکی
۳۲	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه بهره‌برداری-۴۹۹۰-۲۶/۳/۷	خاش- کلکی
۳۳	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه بهره‌برداری-۵۱۲۰-۲۹/۳/۷	خاش- کلکی
۳۴	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه بهره‌برداری-۵۷۱۹-۴/۹/۷۰	خاش- کلکی
۳۵	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه بهره‌برداری-۶۶۲۰-۲/۵/۷۰	مرادآباد- سراوان
۳۶	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه بهره‌برداری-۱۴۹۷۹-۳۰/۹/۷۰	خاش- کویده
۳۷	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه تاسیس-۲۲۴۶-۸/۲/۷۰	سراوان
۳۸	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه تاسیس-۱۲۶۴۰-۲۲/۸/۷۰	خاش- کویده
۳۹	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه تاسیس-۱۲۸۰۱-۲۶/۸/۷۰	سراوان- سوران
۴۰	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه تاسیس-۱۵۳۷۶-۱۰/۱/۷۰	سراوان- سوران
۴۱	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه تاسیس-۱۶۶۲۵-۱۰/۱/۷۰	خاش- کلکی
۴۲	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه تاسیس-۱۸۴۲۴-۱۷/۱۲/۷۰	ایرانشهر
۴۳	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه تاسیس-۱۸۹۱۰-۱۷/۱۲/۷۰	خاش- کلکی
۴۴	۹۰۰۰,۰۰۰	موافقت اصولی-۱۳۱۰۷-۱۰/۱/۶۶	زاهدان
۴۵	۹۰۰۰,۰۰۰	موافقت اصولی-۱۵۹۶۰-۱۹/۱۲/۶۶	خاش
۴۶	۹۰۰۰,۰۰۰	موافقت اصولی-۹۹۷۱-۳۰/۸/۶۷	خاش
۴۷	۹۰۰۰,۰۰۰	موافقت اصولی-۱۶۴۵۵-۸/۱۱/۶۹	زاهدان
۴۸	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه بهره‌برداری	تل سیاه
۴۹	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه بهره‌برداری	تل سیاه
۵۰	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه بهره‌برداری	تل سیاه
۵۱	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه بهره‌برداری	تل سیاه
۵۲	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه بهره‌برداری	تل سیاه
۵۳	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه بهره‌برداری	تل سیاه
۵۴	۹۰۰۰,۰۰۰	پروانه بهره‌برداری	خاش- قریه‌امامیه

جدول ۲۱ : مشخصات واحدهای تولید انواع آجر (به جز آجر هوفمن) بر اساس نوع مجوزهای صادره موجود در استان سیستان و بلوچستان (صادره از اداره کل صنایع استان)

ردیف	نوع آجر	نولیدی	آجر ماسه	آفری	رده	نوع آجر	نولیدی	آجر ماسه	آفری								
	مقدار	واحد	قالب	قالب	ثابت	درگردش	پرسنل	نیاز	آب مورد	برق مورد	شماره و تاریخ	محل اجرای طرح	نسبت نیاز	مترمیع	مترمیع	نیاز ارزی	نیاز ارزی (هزار دلار)
۱	آجر ماسه	۸۰۰۰۰	قالب	۸۰۰۰۰	ثابت	درگردش	پرسنل	نیاز	آب مورد	برق مورد	شماره و تاریخ	محل اجرای طرح	نیاز	مترمیع	مترمیع	نیاز ارزی	(هزار دلار)
۲	آجر	۲۸۸۰۰۰۰	قالب	۱۲۴	۲۷	۴۶	۱۳۶۵	برونه ناسیس	چهل هزار و دو هزار کاری	برونه ناسیس	۱۳۶۵	برونه ناسیس	۱۳۶۵	چهل هزار و دو هزار کاری	برونه ناسیس	برونه ناسیس	برونه ناسیس
۳	آجر	۱۰۸۰۰۰	قالب	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	موافقت اصولی	خاش - دشت آنگوان	خاش - دشت آنگوان	موافقت اصولی	خاش - دشت آنگوان	خاش - دشت آنگوان	خاش - دشت آنگوان	خاش - دشت آنگوان	خاش - دشت آنگوان	خاش - دشت آنگوان
۴	آجر ماسه	۹۰۰۰۰۰	قالب	۱۱۳۸۸/۸/۱	۱۷۱/۸۵۸	۲۴۳۰	۲۴۳۰	موافقت اصولی	ایرانشهر	ایرانشهر	۱۷۱/۸۵۸	۱۱۳۸۸/۸/۱	ایرانشهر	ایرانشهر	ایرانشهر	ایرانشهر	ایرانشهر
۵	آجر ماسه	۵۰۰۰۰۰	قالب	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	آفری	ایرانشهر	ایرانشهر	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰
۶	آجر ماسه	۵۰۰۰۰۰	قالب	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	آفری	ایرانشهر	ایرانشهر	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰

جدول ۲۲: آمار واحدهای نولید آجر هموفمن بر اساس نوع مجوزهای صادره موجود در استان سیستان و بلوچستان (صادره از کمپنه صنایع روسانی جهاد سازندگی استان)

ردیف	شهرستان	بخش	روستا	(میلیون دیال)	سرمایه ثابت	تعداد	شماره و تاریخ آنبرین	مجوز صادره	کارکنان	ساحت (مترا مربع)	برق مصرفی (کیلووات)	زیربنا	کل زمین	کارت شناسایی
۱	ایرانشهر	بزمان	کیمونی	۲۱	۷۰۳۴-۲۹۳	۱۹۰	۷۰۰۰۰	کارت شناسایی	کارت شناسایی	۷۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	زیربنا	۷۰۰۰۰	۷۰۰۰۰
۲	زاهدان	نصرت آباد	دومک	۲۰	۷۰۱۲/۰-۱۵۴	-	-	کارت شناسایی	کارت شناسایی	۷۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	زیربنا	۷۰۰۰۰	۷۰۰۰۰
۳	ایرانشهر	راسک	پیشین	۳	۷۰۱۲/۰-۱۲۸	-	-	کارت شناسایی	کارت شناسایی	۷۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	زیربنا	۷۰۰۰۰	۷۰۰۰۰
۴	سرavan	زابلی	رستوک	۲۱	۷۰۰۵-۰-۵۰۳	۶۰	۱۷۴	بروانه به مرداری	بروانه به مرداری	۵۰۷۴/۶۷۴	۱۹	۱۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	۷۰۰۰۰
۵	زابل	پشت آب	پوبلد	۷	۷۹/۷-۱۲/۱	۶۰	۱۷۴	بروانه تابیس	بروانه تابیس	۵۰۷۴/۶۷۴	۱۹	۱۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	۷۰۰۰۰
۶	زابل	پشت آب	پوبلد	۵	۷۶/۶-۱۲/۱	۶۰	۱۷۴	بروانه تابیس	بروانه تابیس	۵۰۷۴/۶۷۴	۱۹	۱۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	۷۰۰۰۰
۷	زابل	پشت آب	پوبلد	۴	۷۹/۶-۱۲/۱	۶۰	۱۷۴	بروانه تابیس	بروانه تابیس	۵۰۷۴/۶۷۴	۱۹	۱۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	۷۰۰۰۰
۸	زابل	پشت آب	گلستانی	۳	۷۱/۱-۱۲/۱	۶۰	۱۷۴	بروانه تابیس	بروانه تابیس	۵۰۷۴/۶۷۴	۱۹	۱۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	۷۰۰۰۰
۹	سرavan	سرانی	سوران	۲۳	۷۱/۲-۱۲/۱	۱۱۶	۱۰۰۰۰	بروانه تابیس	بروانه تابیس	۹۲/۴۵۱	۱۹	۱۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	۷۰۰۰۰
۱۰	زاهدان	میرجاهه	لاذرز	۸	۷۱/۲-۱۳/۱	۱۰۰	۱۵۰	بروانه تابیس	بروانه تابیس	۸۲/۳۱۸	۱۹	۱۰۰۰۰	۹۰۰۰۰	۹۰۰۰۰
۱۱	زاهدان	نصرت آباد	تل سیاه	۵	۷۱/۳-۱۲/۱	-	۳۹۰	کارت شناسایی	کارت شناسایی	۸۲/۶۶۵	۱۹	۱۰۰۰۰	۹۰۰۰۰	۹۰۰۰۰
۱۲	زاهدان	نصرت آباد	تل سیاه	۰	۷۱/۳-۱۲/۱	-	۱۵۰	کارت شناسایی	کارت شناسایی	۸۲/۶۵۵	۱۹	۱۰۰۰۰	۹۰۰۰۰	۹۰۰۰۰

جدول ۲۳: فرم مقایسه‌ای تابع آزمون آجر هوفمن نوبلی استان سیستان و بلوچستان

تابع آزمون (مواد قابل قبول +) و (مواد غیر قابل قبول -)												نام واحد نوبلی با صعبان نوبلی	
تابع آزمون قبلی آزمون												نوع نوبلی	
جمع معایب آزمون قبلی												نوبل	نوبل
۱۰۰	۹۵	۹۰	۸۵	۸۰	۷۵	۷۰	۶۵	۶۰	۵۵	۵۰	۴۵	عبدالزید	پاچیان نوبلی
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	آجر موفدان	عبدالزید
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	آجر موفدان	قدیر لک زمی
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	آجر موفدان	خدا نظر نوی زمی
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	آجر موفدان	عبدالعلی ناروی
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	آجر موفدان	نواب ریگی
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	آجر موفدان	عبدالحسین فاضل مریزی
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	آجر موفدان	صفر ریگی
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	آجر موفدان	شاه محمد لک زمی
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	آجر موفدان	پسندسرحدی
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	آجر موفدان	عبدالله شه بخش
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	آجر موفدان	عظیم لاروی

۱۳۰

نام واحد نویلیدی با صاحبان تولید		نوع تولید		نام واحد نویلیدی با صاحبان تولید	
نام واحد نویلیدی با صاحبان تولید	نوع تولید	نام واحد نویلیدی با صاحبان تولید	نوع تولید	نام واحد نویلیدی با صاحبان تولید	نوع تولید
کل محمد نیموری	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان
حبيب الله شمشیری	تل بیله	تل بیله	تل بیله	تل بیله	تل بیله
خان محمد ریگی	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان
بنیاد مسکن زاغدان	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان
محمد شه بخشی	تل بیله	تل بیله	تل بیله	تل بیله	تل بیله
خداداد نرسی زعنی	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان
قادر ریگی	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان
شاهنهر کردی	خاش	خاش	خاش	خاش	خاش
کل محمد خانی - ناصری	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان
خان محمد کردی	خاش	خاش	خاش	خاش	خاش
عبدالقادر میر کازمی	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان	آجر موفدان

**۴-۱-۲- شن و ماسه**

در سطح استان سیستان و بلوچستان بر اساس مجوزهای صادره از جانب اداره کل صنایع استان ۹ واحد فعال تولید شن و ماسه با ظرفیت تولیدی سالیانه ۵۹۶۰۰۰ متر مکعب وجود دارد که مشخصات این واحدها در جدول ۲۴ ارائه شده است.

**۲-۲- صنایع در دست احداث****۱-۲-۲- سیمان****سیمان خاش**

موافقت اصولی ایجاد کارخانه سیمان خاش به شماره ۳۱۷۸۰۶ در تاریخ ۰۲/۰۵/۲۲ صادر شده است. محل اجرای طرح ۱۲ کیلومتری جنوب شرق خاش در نظر گرفته شده است. نوع محصول تولیدی کارخانه، سیمان خاکستری پوزولانی خواهد بود. وسعت معادن مورد استفاده برای تامین مواد اولیه ۱۲۰۰ هکتار است و وسعت کارخانه ۵۰ هکتار برآورده شده است.

شروع عملیات اجرایی احداث کارخانه سال ۱۳۶۴ بوده و درصد پیشرفت کار تا پایان آذرماه ۱۳۷۰، ۴۷/۳۳ درصد بوده است.

شرکت سیمان خاش دارای ۲۸ نفر پرسنل در دفتر مرکزی خود است که ۱۵ نفر از آنها لیسانس به بالا، ۱۰ نفر دیپلم به بالا و ۸ نفر زیر دیپلم هستند. کارگاه شرکت نیز دارای ۸۴ پرسنل است که ۳ نفر از آنها لیسانس به بالا، ۱۱ نفر دیپلم به بالا و ۷۰ نفر زیر دیپلم هستند.

جدول ۲۶: آمار واحدهای تولید شن و ماسه بر اساس نوع مجوزهای صادره موجود در استان سیستان و بلوچستان (صادره از اداره کل صنایع استان)

ردیف	ظرفیت اسمی	مقدار واحد	در گردش	ثابت	تعداد شماره و تاریخ برانه	محل اجرای طرح تولیدی
۱	۸۳۰۰۰ متر مکعب	۱	برانه/متر مکعب	۷۷۰۲۱۷-۰۵۷۷	۶۷/۲/۱۷	چابهار
۲	۳۰۰۰۰ متر مکعب	۲	برانه/متر مکعب	۴۴۰۸۲۸-۰۷۰۰	۹۶/۳/۲۹	ایرانشهر
۳	۸۰۰۰۰ متر مکعب	۳	برانه/متر مکعب	۱۲۳-۳۲۱۲-۰۲۲/۲/۰۷	۷۰/۲/۰۷	چابهار
۴	۸۰۰۰۰ متر مکعب	۴	برانه/متر مکعب	۱۱۷-۷۰/۸/۷۰	۱۲/۵۹	ایرانشهر <sup>۹</sup>
۵	۸۰۰۰۰ متر مکعب	۵	برانه/متر مکعب	۰۰۱-۰۴۲۱-۰۱/۱۰-۷۰	۸۶/۰۸	ایرانشهر
۶	۸۰۰۰۰ متر مکعب	۶	برانه/متر مکعب	۱۱۱-۱۷۱۱-۰۷/۸۰	۱۲/۵۹	ایرانشهر
۷	۱۴۰۰۰ متر مکعب	۷	برانه/متر مکعب	۱۲۲-۱۳-۱۱۲۱-۰۷/۱۰	۱۹۷/۸۷	ایرانشهر
۸	۳۰۰۰۰ متر مکعب	۸	برانه/متر مکعب	۱۲۳-۱۱-۰۷/۷۰	۸۶/۰۸	ایرانشهر
۹	۴۰۰۰۰ متر مکعب	۹	برانه/متر مکعب	۱۲۰-۱۲-۰۷/۰۸	۴۱/۰۴	خاکش
۱۰	۸۰۰۰۰ متر مکعب	۱۰	برانه/متر مکعب	۰۰۷-۰۴۰۰-۷۰/۳/۰۷	۵۰/۰۴	موافق اصولی
۱۱	۸۰۰۰۰ متر مکعب	۱۱	برانه/متر مکعب	۱۲۳-۱۲-۰۷/۱۰	۱/۵۵۱	ایرانشهر
۱۲	۸۰۰۰۰ متر مکعب	۱۲	برانه/متر مکعب	۱۲۲-۱۳-۰۷/۰۷	۷۰/۲/۰۷	ایرانشهر
۱۳	۸۰۰۰۰ متر مکعب	۱۳	برانه/متر مکعب	۱۱۱-۱۷-۰۷/۸۰	۱۲/۵۹	ایرانشهر
۱۴	۸۰۰۰۰ متر مکعب	۱۴	برانه/متر مکعب	۱۲۲-۱۳-۰۷/۰۷	۷۰/۲/۰۷	ایرانشهر
۱۵	۸۰۰۰۰ متر مکعب	۱۵	برانه/متر مکعب	۱۲۰-۱۲-۰۷/۰۷	۷۰/۲/۰۷	ایرانشهر
۱۶	۸۰۰۰۰ متر مکعب	۱۶	برانه/متر مکعب	۱۲۱-۱۲-۰۷/۰۷	۷۰/۲/۰۷	ایرانشهر
۱۷	۸۰۰۰۰ متر مکعب	۱۷	برانه/متر مکعب	۱۲۲-۱۳-۰۷/۰۷	۷۰/۲/۰۷	ایرانشهر
۱۸	۳۰۰۰۰ متر مکعب	۱۸	برانه/متر مکعب	۱۱۱-۱۲-۰۷/۰۷	۷۰/۲/۰۷	چابهار
۱۹	۴۰۰۰۰ متر مکعب	۱۹	برانه/متر مکعب	۱۲۰-۱۲-۰۷/۰۷	۷۰/۲/۰۷	زاهدان

مصالح ساختمانی عمده مورد نیاز طرح شامل ۲۲۰۰۰ تن آهن آلات و ۲۷۰۰۰ تن سیمان است که ۱۰۰۰ تن آهن آلات و ۷۰۰۰ تن سیمان آن، تاکنون تامین شده است. ماشین آلات موجود در کارگاه شامل ۲ دستگاه کامیون، یک دستگاه پمپ بتن، یک دستگاه لودر، یک دستگاه بولدوزر، یک دستگاه میکسر، ۲ دستگاه جرثقیل، ۲ دستگاه کمپرسور، ۳ دستگاه ماشین تراش و صفحه تراش و ۲ دستگاه دریل است که بخشی از آنها متعلق به پیمانکار است.

میزان سرمایه ثابت طرح ۳۰ میلیون ریال و میزان سرمایه در گردش آن ۳ میلیون ریال است. بانک سپه منبع تامین کننده تسهیلات مالی طرح می باشد.

۲-۲-۲-۲-۲

از سوی اداره کل صنایع استان ۲ فقره موافقت اصولی برای تولید آهک با ظرفیت مجموع تولید سالیانه ۴۵۰۰۰ تن صادر شده است که مشخصات این واحدها در جدول ۲۵ ارائه شده است.

از سوی کمیته صنایع روستایی جهاد سازندگی نیز ۸ موافقت اصولی برای ایجاد واحدهای تولید آهک با ظرفیت مجموع تولید سالیانه ۳۲۰۰۰ تن صادر شده است که مشخصات این واحدها در جدول ۲۶ آمده است.

21-2-2-2

از جانب اداره کل صنایع استان ۷۵ فقره موافقت اصولی با ظرفیت اسمی ۶۷۵۰۰۰۰۰۰ قالب آجر هوفمن صادر شده است که مشخصات آنها در جدول ۲۷ ارائه شده است. از سوی اداره کل جهاد سازندگی تحت نظارت کمیته صنایع روستایی این اداره ۱۸ فقره موافقت اصولی با ظرفیت اسمی تولید سالیانه ۱۶۲۰۰۰۰۰ قالب صادر شده است که مشخصات این واحدها در جدول ۲۸ آورده شده است.

به علاوه، ۶ فقره موافقت اصولی نیز برای تولید آجرهای دستی و سنتی از سوی اداره کل جهاد سازندگی استان صادر شده است که مشخصات آنها در جدول ۲۹ ارائه شده است.

**۴-۲-۲- شن و ماسه**

از سوی اداره کل صنایع استان سیستان و بلوچستان تعداد ۶ فقره موافقت اصولی با مجموع ظرفیت تولیدی سالیانه ۴۸۰۰۰ متر مکعب صادر شده است. مشخصات واحدهای دارای موافقت اصولی شن و ماسه استان در جداول ۳۰ ارائه شده است.

به علاوه یک فقره موافقت اصولی تولید شن و ماسه نیز از سوی اداره کل جهاد سازندگی استان سیستان و بلوچستان صادر شده است که مشخصات آن در جدول ۳۱ آورده شده است.

می‌گذرد؛ اینکه واحد های توپله آنکه بتوان انسان می‌توانند می‌گذرد؛ اینکه از اینها کمی صنایع استان

جدول ۶۲: آمار واحدهای تولید آهن بر اساس مجوزهای صادره موجود در استان سیستان و بلوچستان (صادره از کمیته صنایع روسایی جهاد سازندگی استان)

ردیف	ظرفیت	محل اجرای طرح	دروگه پیشرفت	درصد پیشرفت	سرمایه ثابت	(میلیون ریال)	کارخان	شماره و تاریخ آخرين	مساحت (فترمربع)	برق مصرفی (کیلووات)	کل زمین	زیربنا
۱	۴۰۰۰	سرavan	zalbi	Borabād	۲۳۳،۵۲۴	۸	۷۰/۱۲-۱۳/۰۱	موافق اصولی	۶۶	۲۰۰۰	۵	کل زمین
۲	۴۰۰۰	Zahedan	Merkari	Kohle-neghi	۳۷،۱۱۴	۸	۷۱/۱۰-۱۳/۱۱	موافق اصولی	۹۶	۲۰۰۰	۵	کل زمین
۳	۴۰۰۰	Zahedan	Nasratabad	Mek-Senx	۳۸۵،۹۲۵	۸	۷۱/۱۲-۱۳/۰۱	موافق اصولی	۹۶	۲۰۰۰	۵	کل زمین
۴	-	byzman	Hosseiniyeh	-	۱۰۰	۱	۶۹/۷-۱۱/۱	کارت شناسایی	۶۶	۲۰۰۰	۵	کل زمین

## ادامه جدول ۲۶:

ردیف	ظرفیت	واحد	شهرستان	بخش	روستا	درصد پیشرفت	سرمایه ثابت (میلیون ریال)	کارکنان	شماره و تاریخ آنترین مجوز صادره	تعداد	محل اجرای طرح	
											مساحت (مترمربع)	برق مصرفی (کیلووات)
۱۴	۵۲	۲۰۰۰	پرآباد	نگاری	فیروزکوه	۱۵.۷۸۰	۱۱	برانه بهربرداری	۹۶-۱۳/۱۰/۱۰-۱۳/۱۰/۱۱	۱	۵	۴۰۰۰
۵	۶۶	۲۰۰۰	پرآباد	نگاری	فیروزکوه	۲۳۳.۲۲۲	۸	پرآباد	۹۶-۱۳/۱۰/۱۰-۱۳/۱۲/۱۱	۷	۶	۴۰۰۰
۵	۹۰	۲۰۰۰	پرآباد	نگاری	فیروزکوه	۲۴۱.۷۷۴	۸	پرآباد	۹۶-۱۳/۱۰/۰۹-۱۳/۱۱/۹۱	۸	۷	۴۰۰۰
۵	۷۰	۲۰۰۰	پرآباد	نگاری	فیروزکوه	۲۴۷.۲۲۲	۸	پرآباد	۹۶-۱۳/۱۱/۰۹-۱۳/۱۲/۱۰	۶	۸	۴۰۰۰
۵	۵	۲۰۰۰	آبآستان	سروان	فیروزکوه	۲۰۵.۸۸۹	۷	آبآستان	۹۸-۱۲/۱۳/۰۹-۱۲/۱۳/۰۷	۱۵	۹	۴۰۰۰
۵	۷۰	۲۰۰۰	پرآباد	نگاری	فیروزکوه	۴۶۰.۴۶۲	۸	پرآباد	۹۴-۱۳/۱۲/۰۸-۱۳/۱۲/۰۷	۱۰	۱۰	۴۰۰۰
۵	۸	۱۵۰۰	پرآباد	نگاری	فیروزکوه	۵۸۷.۳۲۵	۹	پرآباد	۹۴-۱۳/۱۰/۱۹-۱۲/۱۱/۰۷	۹	۱۱	۴۰۰۰
۵	۷	۲۰۰۰	آبآستان	سروان	فیروزکوه	۵۵۰.۰۵	۹	آبآستان	۹۷-۱۳/۱۲/۰۷-۱۳/۱۲/۰۷	۱۷	۱۲	۴۰۰۰

جدول ۲۷: مشخصات واحدهای دارای موافقت اصلی تولید آجر هوفمان از اداره کل صنایع استان

ردیف	ظرفیت اسمی	واحد	مقدار	سرمهایه میلیون ریال	تعداد	شماره و تاریخ پرونده	محل اجرای طرح تولیدی
۱	۹۰۰۰۰۰۰	قالب	۹۰۰۰۰۰۰	در گردش	پرسنل	موافق اصولی ۱۴/۸/۲۰۱۴-۵/۸/۲۰۱۴	زابل
۲	۹۰۰۰۰۰	قالب	۹۰۰۰۰۰۰	در گردش	۴۵	موافق اصولی ۶/۴/۲۰۱۳-۸/۴/۲۰۱۳	سروان
۳	۹۰۰۰۰۰۰	قالب	۹۰۰۰۰۰۰۰	در گردش	۴۵	موافق اصولی ۶/۷/۲۰۱۲-۰/۷/۲۰۱۲	چابهار
۴	۹۰۰۰۰۰۰	قالب	۹۰۰۰۰۰۰۰	در گردش	۴۵	موافق اصولی ۶/۷/۲۰۱۲-۰/۷/۲۰۱۲	خاش
۵	۹۰۰۰۰۰۰	قالب	۹۰۰۰۰۰۰۰	در گردش	۴۵	موافق اصولی ۶/۷/۲۰۱۲-۱/۱/۲۰۱۲	Zahidan
۶	۹۰۰۰۰۰۰	قالب	۹۰۰۰۰۰۰۰	در گردش	۴۵	موافق اصولی ۶/۱۰/۲۰۱۲-۱/۱۰/۲۰۱۲	Zahidan
۷	۹۰۰۰۰۰۰	قالب	۹۰۰۰۰۰۰۰	در گردش	۴۵	موافق اصولی ۶/۱۱/۲۰۱۲-۱۶/۱۱/۲۰۱۲	سروان
۸	۹۰۰۰۰۰۰	قالب	۹۰۰۰۰۰۰۰	در گردش	۴۵	موافق اصولی ۶/۱۲/۲۰۱۲-۱۶/۱۲/۲۰۱۲	ایرانشهر
۹	۹۰۰۰۰۰۰	قالب	۹۰۰۰۰۰۰۰	در گردش	۴۵	موافق اصولی ۶/۱۳/۲۰۱۲-۱۶/۱۳/۲۰۱۲	ایرانشهر
۱۰	۹۰۰۰۰۰۰	قالب	۹۰۰۰۰۰۰۰	در گردش	۴۵	موافق اصولی ۶/۱۴/۲۰۱۲-۱۶/۱۴/۲۰۱۲	ایرانشهر

ادامه جدول ۲۷ :

ردیف	ظرفیت اسمی	سرمایه میلیون ریال	تعداد	آب مورد برق مورد نیاز	برق مورد نیاز Kw	تعداد	آب مورد برق مورد نیاز m <sup>3</sup>	برسل	نیاز	نمودن	زمن	مکان	شماره و تاریخ پروانه	محل اجرای طرح
۱	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۲۲-۱۷۰۲	۱۰	۶۰	۷۰۰/۱۱۰۰۰	۷۰۰/۱۲۲-۱۷۰۲	۷۰۰/۱۱۰۰۰	۷۰۰/۱۱۰۰۰	خاش	زاهدان-تل سیاه	خاش
۲	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۲۶-۸۵۶	۱۰	۶۰	۷۰۰/۱۱۰۰۰	۷۰۰/۱۲۶-۸۵۶	۷۰۰/۱۱۰۰۰	۷۰۰/۱۱۰۰۰	خاش	زاهدان-تل سیاه	خاش
۳	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۲۱-۲۴۱۲	۱۰	۶۰	۷۰۰/۱۱۰۰۰	۷۰۰/۱۲۱-۲۴۱۲	۷۰۰/۱۱۰۰۰	۷۰۰/۱۱۰۰۰	خاش	زاهدان-تل سیاه	خاش
۴	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۲۷-۲۸۲۹	۱۰	۶۰	۷۰۰/۱۱۰۰۰	۷۰۰/۱۲۷-۲۸۲۹	۷۰۰/۱۱۰۰۰	۷۰۰/۱۱۰۰۰	خاش	زاهدان-تل سیاه	خاش
۵	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۲۸-۲۸۶۳	۱۰	۶۰	۷۰۰/۱۱۰۰۰	۷۰۰/۱۲۸-۲۸۶۳	۷۰۰/۱۱۰۰۰	۷۰۰/۱۱۰۰۰	خاش	زاهدان-تل سیاه	خاش
۶	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۲۸-۲۸۷۵	۱۰	۶۰	۷۰۰/۱۱۰۰۰	۷۰۰/۱۲۸-۲۸۷۵	۷۰۰/۱۱۰۰۰	۷۰۰/۱۱۰۰۰	خاش	زاهدان-تل سیاه	خاش
۷	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۲۸-۲۸۷۷	۱۰	۶۰	۷۰۰/۱۱۰۰۰	۷۰۰/۱۲۸-۲۸۷۷	۷۰۰/۱۱۰۰۰	۷۰۰/۱۱۰۰۰	خاش	زاهدان-تل سیاه	خاش
۸	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۱۱-۴۰۳۷	۱۰	۶۰	۷۰۰/۱۱۱-۴۰۳۷	۷۰۰/۱۱۱-۴۰۳۷	۷۰۰/۱۱۱-۴۰۳۷	۷۰۰/۱۱۱-۴۰۳۷	خاش	زاهدان-تل سیاه	خاش
۹	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۱۱-۴۱۰۵	۱۰	۶۰	۷۰۰/۱۱۱-۴۱۰۵	۷۰۰/۱۱۱-۴۱۰۵	۷۰۰/۱۱۱-۴۱۰۵	۷۰۰/۱۱۱-۴۱۰۵	خاش	زاهدان-تل سیاه	خاش
۱۰	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۱۱-۴۱۲۶	۱۰	۶۰	۷۰۰/۱۱۱-۴۱۲۶	۷۰۰/۱۱۱-۴۱۲۶	۷۰۰/۱۱۱-۴۱۲۶	۷۰۰/۱۱۱-۴۱۲۶	خاش	زاهدان-تل سیاه	خاش
۱۱	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۱۱-۴۴۹۰	۱۰	۶۰	۷۰۰/۱۱۱-۴۴۹۰	۷۰۰/۱۱۱-۴۴۹۰	۷۰۰/۱۱۱-۴۴۹۰	۷۰۰/۱۱۱-۴۴۹۰	خاش	زاهدان-تل سیاه	خاش
۱۲	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۲۰-۴۷۰۶	۰	۰	۷۰۰/۱۲۰-۴۷۰۶	۷۰۰/۱۲۰-۴۷۰۶	۷۰۰/۱۲۰-۴۷۰۶	۷۰۰/۱۲۰-۴۷۰۶	زابل	زاهدان-تل سیاه	زابل
۱۳	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۲۵-۴۸۷۷	۶۰	۰	۷۰۰/۱۲۵-۴۸۷۷	۷۰۰/۱۲۵-۴۸۷۷	۷۰۰/۱۲۵-۴۸۷۷	۷۰۰/۱۲۵-۴۸۷۷	ابرانشهر	زاهدان-تل سیاه	ابرانشهر
۱۴	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۲۸-۴۰۴۵	۶۰	۰	۷۰۰/۱۲۸-۴۰۴۵	۷۰۰/۱۲۸-۴۰۴۵	۷۰۰/۱۲۸-۴۰۴۵	۷۰۰/۱۲۸-۴۰۴۵	زاهدان	زاهدان-تل سیاه	زاهدان
۱۵	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۷۰-۶۰۰۹	۶۰	۰	۷۰۰/۱۷۰-۶۰۰۹	۷۰۰/۱۷۰-۶۰۰۹	۷۰۰/۱۷۰-۶۰۰۹	۷۰۰/۱۷۰-۶۰۰۹	زاهدان	زاهدان-تل سیاه	زاهدان
۱۶	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۷۱-۷۰۰۹	۶۰	۰	۷۰۰/۱۷۱-۷۰۰۹	۷۰۰/۱۷۱-۷۰۰۹	۷۰۰/۱۷۱-۷۰۰۹	۷۰۰/۱۷۱-۷۰۰۹	ابرانشهر	زاهدان-تل سیاه	ابرانشهر
۱۷	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۷۱-۸۲۳	۶۰	۰	۷۰۰/۱۷۱-۸۲۳	۷۰۰/۱۷۱-۸۲۳	۷۰۰/۱۷۱-۸۲۳	۷۰۰/۱۷۱-۸۲۳	ابرانشهر	زاهدان-تل سیاه	ابرانشهر
۱۸	۹۰۰۰۰۰	۵۳۸۳۵	۳/۹	۴۵	۷۰۰/۱۷۲-۷۰۰۹	۶۰	۰	۷۰۰/۱۷۲-۷۰۰۹	۷۰۰/۱۷۲-۷۰۰۹	۷۰۰/۱۷۲-۷۰۰۹	۷۰۰/۱۷۲-۷۰۰۹	زاهدان	زاهدان-تل سیاه	زاهدان

اداہے جدول ۲۷:

ردیف	نام شهر	زمین مترمربع	محل اجرای طرح	شماره و تاریخ پرون	آب مورد نیاز $m^3$	برق مورد نیاز Kw	تعداد برسمل	درگردش ثابت	سرمایه میلیون ریال	ظرفیت اسمی	
										مقدار واحد	مقدار قالب
۱۰۰۰	سروان	۱۰۰۰۰۰	سروان	۷۰/۸/۱۱-۱۱۴۸۰	۹۰	۱۰	۴۵	۳/۹	۱۰۴/۱۴	۹۰۰۰۰۰	۲۸
۱۰۰۰	زابل	۱۰۰۰۰۰	زابل	۷۰/۸/۱۱-۱۱۴۸۳	۹۰	۱۰	۴۵	۳/۹۰۳	۱۰۴/۱۴	۹۰۰۰۰۰	۲۹
۱۰۰۰	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	زاهدان	۷۰/۸/۱۱-۱۱۴۸۵	۹۰	۱۰	۴۵	۳/۹۰۳	۱۰۴/۱۴	۹۰۰۰۰۰	۳۰
۱۰۰۰	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	زاهدان	۷۰/۸/۱۱-۱۱۴۸۷	۹۰	۱۰	۴۵	۳/۹۰۳	۱۰۴/۱۴	۹۰۰۰۰۰	۳۱
۱۰۰۰	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	زاهدان	۷۰/۸/۱۱-۱۱۴۸۷	۹۰	۱۰	۴۵	۳/۹۰۳	۱۰۴/۱۴	۹۰۰۰۰۰	۳۲
۱۰۰۰	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	زاهدان	۷۰/۸/۱۱-۱۱۴۸۷	۹۰	۱۰	۴۵	۳/۹	۱۰۴/۱۴	۹۰۰۰۰۰	۳۳
۱۰۰۰	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	زاهدان	۷۰/۸/۱۱-۱۱۴۸۷	۹۰	۱۰	۴۵	۳/۹	۱۰۴/۱۴	۹۰۰۰۰۰	۳۴
۱۰۰۰	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	زاهدان	۷۰/۸/۱۱-۱۱۴۸۷	۹۰	۱۰	۴۵	۳/۹	۱۰۴/۱۴	۹۰۰۰۰۰	۳۵
۱۰۰۰	ایرانشهر پیشین	۱۰۰۰۰۰	ایرانشهر پیشین	۷۰/۸/۱۱-۱۱۴۸۷	۹۰	۱۰	۴۵	۳/۹	۱۰۴/۱۴	۹۰۰۰۰۰	۳۶
۱۰۰۰	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	زاهدان	۷۰/۹/۱۱-۱۱۴۸۰	۹۰	۱۰	۴۵	۳/۹	۱۰۴/۱۴	۹۰۰۰۰۰	۳۷
۱۰۰۰	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	زاهدان	۷۰/۹/۱۱-۱۱۴۸۵	۹۰	۱۰	۴۵	۳/۹۰۳	۱۰۴/۱۴	۹۰۰۰۰۰	۳۸
۱۰۰۰	زابل	۱۰۰۰۰۰	زابل	۷۰/۹/۱۱-۱۱۴۸۷	۹۰	۱۰	۴۵	۳/۹	۱۰۴/۱	۹۰۰۰۰۰	۳۹
۱۰۰۰	زابل- شهر سوخته	۱۰۰۰۰۰	زابل- شهر سوخته	۷۰/۹/۱۱-۱۱۴۸۷	۹۰	۱۰	۴۵	۳/۹	۱۰۴/۱	۹۰۰۰۰۰	۴۰
۱۰۰۰	زاهدان-تل سیاه	۱۰۰۰۰۰	زاهدان-تل سیاه	۷۰/۱۰/۱۱-۱۱۴۸۱	۹۰	۱۰	۴۵	۳/۹	۱۰۴/۱	۹۰۰۰۰۰	۴۱
۱۰۰۰	خاش	۱۰۰۰۰۰	خاش	۷۰/۱۰/۱۱-۱۱۴۸۰	۹۰	۱۰	۴۵	۳/۹	۱۰۴/۱	۹۰۰۰۰۰	۴۲
۱۰۰۰	چابهار	۱۰۰۰۰۰	چابهار	۷۰/۱۰/۱۱-۱۱۴۸۰	۹۰	۱۰	۴۵	۳/۹	۱۰۴/۱	۹۰۰۰۰۰	۴۳
۱۰۰۰	زابل	۱۰۰۰۰۰	زابل	۷۰/۱۰/۱۱-۱۱۴۸۳	۹۰	۱۰	۴۵	۳/۹	۱۰۴/۱۴	۹۰۰۰۰۰	۴۴

## ادامه جدول ٢٧ :

ردیف	ظرفیت اسمی	سرمایه میلیون ریال	تعداد	آب مورده برق مورده	محل اجرای طرح	زیرنا زیرنا	زمین	متوجه	متوجه	شماره و تاریخ برداشت
٤٥	واحد	٩٠٠٠٠٠	٣/٩	١٠٤/١	٧٥٦٩٥١-١٧/١٠/٧	زنبل	٦٠	٦٠	٦٠	١٠٠٠٠٠
٤٦	قالب	٩٠٠٠٠٠	٣/٩	١٠٤/١	١١٦٢١-٢٢/١٠/٧	خاش	٦٠	٦٠	٦٠	١٠٠٠٠٠
٤٧	قالب	٩٠٠٠٠٠	٣/٩	١٠٤/١	٢٢٦٦١-٣٠/٨/٧	زاهدان	٦٠	٦٠	٦٠	١٠٠٠٠٠
٤٨	قالب	٩٠٠٠٠٠	٣/٩	١٠٤/١	٢٨٦٦١-٣٠/٨/٧	زاهدان	٦٠	٦٠	٦٠	١٠٠٠٠٠
٤٩	قالب	٩٠٠٠٠٠	٣/٩	١٠٤/١	٩٦٦٦١-٣٠/٨/٧	ایرانشهر	٦٠	٦٠	٦٠	١٠٠٠٠٠
٥٠	قالب	٩٠٠٠٠٠	٣/٩	١٠٤/١	٩٤٢١-١٩/١١/٧	زنبل	٦٠	٦٠	٦٠	١٠٠٠٠٠
٥١	قالب	٩٠٠٠٠٠	٣/٩	١٠٤/١	٦٦٦٦١-٢١/١١/٧	زاهدان	٦٠	٦٠	٦٠	١٠٠٠٠٠
٥٢	قالب	٩٠٠٠٠٠	٣/٩	١٠٤/١	٦٧٦٧١-١٩/١١/٧	زنبل	٦٠	٦٠	٦٠	١٠٠٠٠٠
٥٣	قالب	٩٠٠٠٠٠	٣/٩	١٠٤/١	٦٧٦٧٦٦١-٢٢/١٢/٧	زاهدان	٦٠	٦٠	٦٠	١٠٠٠٠٠
٥٤	قالب	٩٠٠٠٠٠	٣/٩	١٠٤/١	٦٧٦٧٣-٢٣/٨/٧	زنبل	٦٠	٦٠	٦٠	١٠٠٠٠٠
٥٥	قالب	٩٠٠٠٠٠	٣/٩	١٠٤/١	٦٧٦٧٣-٢٣/٨/٧	زاهدان	٦٠	٦٠	٦٠	١٠٠٠٠٠
٥٦	قالب	٩٠٠٠٠٠	٣/٩	١٠٤/١	٦٧٦٧٣-٢٣/٨/٧	زنبل	٦٠	٦٠	٦٠	١٠٠٠٠٠
٥٧	قالب	٩٠٠٠٠٠	٣/٩	١٠٤/١	٦٧٦٧٣-٢٣/٨/٧	زاهدان	٦٠	٦٠	٦٠	١٠٠٠٠٠
٥٨	قالب	٩٠٠٠٠٠	٣/٩	١٠٤/١	٦٧٦٧٣-٢٣/٨/٧	زنبل	٦٠	٦٠	٦٠	١٠٠٠٠٠
٥٩	قالب	٩٠٠٠٠٠	٣/٩	١٠٤/١	٦٧٦٧٣-٢٣/٨/٧	زاهدان	٦٠	٦٠	٦٠	١٠٠٠٠٠
٦٠	قالب	٩٠٠٠٠٠	٣/٩	١٠٤/١	٦٧٦٧٣-٢٣/٨/٧	ایرانشهر	٦٠	٦٠	٦٠	١٠٠٠٠٠

## ادامه جدول ۲۷ :

ردیف	ظرفیت اسمی	مقدار	سرمایه میلیون ریال	تعداد	آب مورد نیاز $m^3$	بررسی	نیاز بروane	شماره و تاریخ	محل اجرای طرح	زمنی	مزمرم	مزمرم
۶۱	ثابت	درگردش	۳/۹	۴۵	۲۰	۷۰/۱۲/۱۲-۱۸۷۶۶	زابل	۷۰/۱۲/۱۲-۱۸۷۶۶	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰
۶۲	ثابت	درگردش	۳/۹	۴۵	۲۰	۷۰/۱۲/۱۲-۱۸۷۶۹	زابل	۷۰/۱۲/۱۲-۱۸۷۶۹	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰
۶۳	ثابت	درگردش	۳/۹	۴۵	۲۰	۷۰/۱۲/۱۲-۱۸۷۷۳	زابل	۷۰/۱۲/۱۲-۱۸۷۷۳	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰
۶۴	ثابت	درگردش	۳/۹	۴۵	۲۰	۷۰/۱۲/۱۲-۱۸۷۷۴	زابل	۷۰/۱۲/۱۲-۱۸۷۷۴	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰
۶۵	ثابت	درگردش	۳/۹	۴۵	۲۰	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۱۴۹	زابل	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۱۴۹	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰
۶۶	ثابت	درگردش	۳/۹	۴۵	۲۰	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۱۵۰	زابل	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۱۵۰	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰
۶۷	ثابت	درگردش	۳/۹	۴۵	۲۰	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۱۵۱	زابل	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۱۵۱	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰
۶۸	ثابت	درگردش	۳/۹	۴۵	۲۰	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۴۴۴	زابل	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۴۴۴	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰
۶۹	ثابت	درگردش	۳/۹	۴۵	۲۰	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۴۸۰	زابل	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۴۸۰	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰
۷۰	ثابت	درگردش	۳/۹	۴۵	۲۰	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۶۶۱	زابل	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۶۶۱	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰
۷۱	ثابت	درگردش	۳/۹	۴۵	۲۰	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۶۹۱	زابل	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۶۹۱	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰
۷۲	ثابت	درگردش	۳/۹	۴۵	۲۰	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۷۰۱	زابل	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۷۰۱	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰
۷۳	ثابت	درگردش	۳/۹	۴۵	۲۰	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۷۴۰	زابل	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۷۴۰	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰
۷۴	ثابت	درگردش	۳/۹	۴۵	۲۰	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۷۷۱	زابل	۷۰/۱۲/۱۲-۱۹۷۷۱	زاهدان	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰

جدول ۲۸: آمار واحدهای نویلde آجر همنام بر اساس نوع مجوزهای صادره موجود در استان سیستان و بلوچستان (صادره از کمیته صنایع روسانی جهاد سازندگی استان)

ردیف	ظرفیت	محل اجرای طرح						شهرستان	بخش	روستا	کارکنان	نعداد	شماره و تاریخ آخرین مجوز صادره	سرمایه ثابت (میلیون ریال)	مقدار واحد
		کل زمین	برق مصرفی (کیلووات)	ساحت (مترمربع)	موافق اصولی	کل نوری محمد	پشت آب								
۱	قابل	۹۰۰۰۰۰	۶۰	۱۰۰۰۰۰	۱۱۳/۱۱/۶۹	۵۲۷۸۷۳/۶۹	۱۹	۱۰۵/۱۰/۵۷	۱۱۰/۱۳/۷۰	۱۱۶	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰/۱۳/۱۲	۱۰۶	۱۰۰/۰۰۰۰۰
۲	قابل	۹۰۰۰۰۰	-	۱۰۰۰۰۰	۱۷۴	۱۱۵/۱۰/۸	۱۹	۱۰۰/۱۰/۰۸	۱۷۴	-	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰/۰۰۰۰۰	۱۰۰	۹۰۰۰۰۰
۳	قابل	۹۰۰۰۰۰	۱۵۰	۱۰۰۰۰۰	۱۵۰	۸۲/۸۶۶۵	۱۹	۱۰۰/۱۰/۰۸	۱۵۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰/۰۰۰۰۰	۱۵۰	۹۰۰۰۰۰
۴	قابل	۹۰۰۰۰۰	۱۵۰	۱۰۰۰۰۰	۱۷۴	۸۲/۶۷۵	۱۹	۱۰۰/۱۰/۰۸	۱۷۴	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰/۰۰۰۰۰	۱۷۴	۹۰۰۰۰۰
۵	قابل	۹۰۰۰۰۰	۱۵۰	۱۰۰۰۰۰	۱۷۴	۸۴/۴۹۵	۲۰	۱۰۰/۱۰/۰۸	۱۷۴	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰/۰۰۰۰۰	۱۷۴	۹۰۰۰۰۰
۶	قابل	۹۰۰۰۰۰	۱۷۳	۱۰۰۰۰۰	۱۷۳	۸۲/۶۹۵	۱۹	۱۰۰/۱۰/۰۸	۱۷۳	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰/۰۰۰۰۰	۱۷۳	۹۰۰۰۰۰
۷	قابل	۹۰۰۰۰۰	۱۷۳	۱۰۰۰۰۰	۱۷۳	۷۱۴۲۳۵	۲۳	۱۰۰/۱۰/۰۸	۱۷۳	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰/۰۰۰۰۰	۱۷۳	۹۰۰۰۰۰
۸	قابل	۹۰۰۰۰۰	۱۵۰	۱۰۰۰۰۰	۱۲۲	۱۰۰/۴۳۵	۲۱	۱۰۰/۱۰/۰۸	۱۵۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰/۰۰۰۰۰	۱۵۰	۹۰۰۰۰۰
۹	قابل	۹۰۰۰۰۰	۱۵۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۰	۱۰۰/۴۳۵	۲۱	۱۰۰/۱۰/۰۸	۱۰۰/۱۲/۱۱	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰/۰۰۰۰۰	۱۰۰	۹۰۰۰۰۰
۱۰	قابل	۹۰۰۰۰۰	۱۵۰	۱۰۰۰۰۰	۱۷۱	۱۰۰/۴۳۵	۲۱	۱۰۰/۱۰/۰۸	۱۷۱	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰/۰۰۰۰۰	۱۷۱	۹۰۰۰۰۰
۱۱	قابل	۹۰۰۰۰۰	۱۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۵۰	۲۱۲/۸۷۰	۲۳	۱۰۰/۱۰/۰۸	کورسر	۱۰۰/۱۲/۱۲	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰/۰۰۰۰۰	۱۰۰/۱۲/۲۲	۹۰۰۰۰۰

## ادامه جدول ۲۸:

ردیف	ظرفیت						
	مقدار واحد	شهرستان	بخش	رسماهی ثابت	نعداد	شماره و تاریخ آخرین مساحت (نمودار)	محل اجرای طرح
۱۰	۱۵۰	۱۰۰۰۰	کل زمین	زیرنا	مجوز صادره	کارکنان	رسماهی ثابت (میلیون ریال)
۱۰۰	۱۵۶	۱۰۰۰۰	موافقت اصولی	۷/۱/۱۳۰۳-۸/۱/۱۳۰۱	۲۱	تل بیاه	روستا
۱۰۰	۱۵۶	۱۰۰۰۰	موافقت اصولی	۷/۱/۱۳۰۱-۱۱/۱/۱۳۰۲	۲۲	تل بیاه	مرکزی
۱۰۰	۱۹۰	۱۰۰۰۰	موافقت اصولی	۷/۱/۱۳۰۲-۱۲/۱/۱۳۰۵	۲۳	سرجنگل	مرکزی
۱۰۰	۱۹۰	۱۰۰۰۰	موافقت اصولی	۷/۱/۱۳۰۵-۱۱/۱/۱۳۰۷	۲۳	نصرت آباد	زاهدان
۱۰۰	۱۹۶	۱۰۰۰۰	موافقت اصولی	۷/۱/۱۳۰۷-۱۲/۱/۱۳۰۹	۲۳	کورسر	قصوفند
۱۰۰	۱۹۶	۱۰۰۰۰	موافقت اصولی	۷/۱/۱۳۰۹-۱۳/۱/۱۳۱۰	۲۳	ملک آباد	بنیک شهر
۱۰۰	۱۹۶	۱۰۰۰۰	موافقت اصولی	۷/۱/۱۳۱۰-۲/۲/۱۳۱۲	۲۳	میانکنگی	زلیل
۱۰۰	۱۹۶	۱۰۰۰۰	موافقت اصولی	۷/۱/۱۳۱۲-۱۷/۱/۱۳۱۴	۲۳	کنارک	چابهار
۱۰۰	۱۵۶	۱۰۰۰۰	موافقت اصولی	۷/۱/۱۳۱۴-۲/۲/۱۳۱۶	۲۳	کوهبر	بنز
۱۸							بنز

جدول ۲۹: آمار واحدهای دارای موافقت اصولی تولید آجر دستی و سنتی موجود در استان سیستان و بلوچستان (صادره از کمیته صنایع روستایی جهاد سازندگی استان)

ردیف	ظرفیت	واحد	شهرستان	بخش	روستا	سرمهایه ثابت (میلیون ریال)	نمکدان	شماره و تاریخ آخرین مجوز صادره	مساحت (مترمربع)	برق مصرفی (کیلووات)	کل زمین	زیربنا
۱۴	۵	۲۰۰۰۶	نگور	دشتیاری	کارکان	۵/۵۴۳	۲۸	۱۰/۶۴۶-۱۰/۱۱۵	۰	۰	۰	۰
۱۰	۱۰	۰۰۰۰۶	نگور	نمرت آباد	تل سیاه	۴۸۳۹۷	۲۱	۱۱/۱۳-۱۱/۱۴۸	۰	۰	۰	۰
۱۰	۱۰	۰۰۰۰۶	نگور	دشتیاری	Zahidan	۷۲/۹۰۵	۲۱	۱۱/۱۳-۱۱/۱۴۸	۰	۰	۰	۰
۱۰	۱۰	۰۰۰۰۶	نگور	نگور	چابهار	۷۲/۹۰۵	۲۱	۱۱/۱۳-۱۱/۱۴۸	۰	۰	۰	۰
۱۰	۱۰	۰۰۰۰۶	نگور	دشتیاری	قالب	۷۲/۹۰۵	۲۱	۱۱/۱۳-۱۱/۱۴۸	۰	۰	۰	۰
۱۰	۱۰	۰۰۰۰۶	نگور	نگور	چابهار	۷۲/۹۰۵	۲۱	۱۱/۱۳-۱۱/۱۴۸	۰	۰	۰	۰
۱۰	۱۰	۰۰۰۰۶	نگور	دشتیاری	قالب	۷۲/۹۰۵	۲۱	۱۱/۱۳-۱۱/۱۴۸	۰	۰	۰	۰
۱۰	۱۰	۰۰۰۰۶	نگور	نگور	چابهار	۷۲/۹۰۵	۲۱	۱۱/۱۳-۱۱/۱۴۸	۰	۰	۰	۰
۱۰	۱۰	۰۰۰۰۶	نگور	نگور	چابهار	۷۲/۹۰۵	۲۱	۱۱/۱۳-۱۱/۱۴۸	۰	۰	۰	۰
۱۰	۱۰	۰۰۰۰۶	نگور	نگور	چابهار	۷۲/۹۰۵	۲۱	۱۱/۱۳-۱۱/۱۴۸	۰	۰	۰	۰

جدول ۳۰: مشخصات واحدهای دارای موافقت اصولی شن و ماسه در استان سیستان و بلوچستان (صادره از اداره کل صنایع استان)

ردیف	ظرفیت اسمی	سرمایه میلیون ریال	ثابت	درگردش	آب موردنیاز	تعداد برق موردنیاز	محل اجرای طرح	زمن مترمیغ	زیرنا
۱	۸۰۰۰۰	۲۰۱۴	۲۴۳	۰۵	۱۰	۱۰	ابرانت شهر	۷۰/۳۹۷۱	۰۱۰۰۰۰
۲	۸۰۰۰۰	۲۰۱۴	۲۴۳	۰۵	۱۰	۱۰	نیکشهر	۷۰/۳۷۲۷۰۴	۰۱۰۰۰۰
۳	۸۰۰۰۰	۲۰۱۴	۲۴۳	۰۵	۱۰	۱۰	Zahidan	۷۰/۴۵۷۱۵	۰۱۰۰۰۰
۴	۸۰۰۰۰	۲۰۱۴	۲۴۳	۰۵	۱۰	۱۰	Zahidan	۷۰/۶۸۲۳	۰۱۰۰۰۰
۵	۸۰۰۰۰	۲۰۱۴	۲۴۳	۰۵	۱۰	۱۰	Zahidan	۷۰/۱۰۳۰-۱۶۶۲۸	۰۱۰۰۰۰

جدول ۳۱: مشخصات واحد دارای موافقت اصولی شن و ماسه در استان سیستان و بلوچستان (صادره از کمیته صنایع و منابع جهاد سازندگی استان)

ردیف	ظرفیت محل اجرای طرح	درصد پیشرفت	سرمایه ثابت	تعداد شماره و تاریخ آخرين	مساحت (مترمربع)	برق مصرفی
	شهرستان	بخش	روستا	کارخان	کل زمین	بروکنا (کیلووات)
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱

## فهرست منابع :

۱-- اداره کل معدن و فلزات سیستان و بلوچستان (۱۳۶۶): "گزارش عملیات طرح پتانسیل

یابی مواد معدنی و تهیه دفترچه مشخصات معدن در سالهای ۱۳۵۶-۶۶" اداره کل

معدن و فلزات سیستان و بلوچستان

۲- افتخارنژاد، جمشید و عبدالعظیم حاج ملاعلی (۱۳۶۲): "پیکرده مقدماتی در اطراف

آتشفسان تفتان به منظور دستیابی به پومیس جهت کارخانه سیمان خاش" سازمان

زمین‌شناسی کشور

۳- تحساء، اسدالله، محمدرضا داریوش هوشمند و دیگران (۱۳۶۵): "گزارش پی جویی مواد

اولیه مصالح ساختمانی در سیستان و بلوچستان" ، اداره کل معدن و فلزات سیستان و

بلوچستان

۴- خلیقی، محمود و محمود کیوانفر (۱۳۵۴): "گزارش مقدماتی شناسایی معدن گچ در

قسمتی از استان سیستان و بلوچستان" ، سازمان زمین‌شناسی کشور

۵- دفتر فنی استانداری سیستان و بلوچستان (۱۳۷۱): "مطالعه خاک رس شهر سوخته

زابل" ، دفتر فنی استانداری سیستان و بلوچستان، واحد شن و ماسه و خاک رس

۶- سهندی، محمدرضا و عبدالعظیم حاج ملاعلی (۱۳۶۲): "مطالعه مواد پوزولانیک در

اطراف تفتان جهت استفاده در کارخانه سیمان خاش" ، سازمان زمین‌شناسی کشور

۷- شرکت توسعه صادرات معدن ایران (۱۳۶۹): "آمار جمع آوری شده مربوط به معدن

استان سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۶۸" ، واحد انفورماتیک شرکت توسعه صادرات

معدن ایران

۸- شریفیان نوری، منوچهر، مرتضی عشق آبادی و ابوالفضل خوب بخت (۱۳۶۳): گزارش

پی جویی مواد اولیه مصالح ساختمانی در اطراف ایرانشهر، سازمان زمین‌شناسی کشور

۹- کفعمی خراسانی، قائم و حجت علی شایانفر (۱۳۷۱): تخمین و ارزیابی خاک رس تل

سیاه زاهدان" ، دفتر فنی استانداری، واحد شن و ماسه و خاک رس

۱۰- کفعمی خراسانی، قائم و حجت علی شایانفر (۱۳۷۱): "وضع موجود معدن شن و

ماسه استان سیستان و بلوچستان" ، دفتر فنی استانداری سیستان و بلوچستان

۱۱- نیبان، احمد و ... (۱۳۶۳): گزارش بررسی زمین‌شناسی و معدنی مواد اولیه طرح

کارخانه سیمان در استان سیستان و بلوچستان، سازمان زمین‌شناسی کشور

۱۲- پرسشنامه های تکمیل شده توسط کارشناسان اداره کل معادن و فلزات استان سیستان

و بلوچستان

۱۳- پرسشنامه های تکمیلی توسط اداره کل معادن و فلزات استان سیستان و بلوچستان

۱۴- آمار اخذ شده از اداره کل صنایع استان سیستان و بلوچستان

۱۵- آمار اخذ شده از جهاد سازندگی استان سیستان و بلوچستان