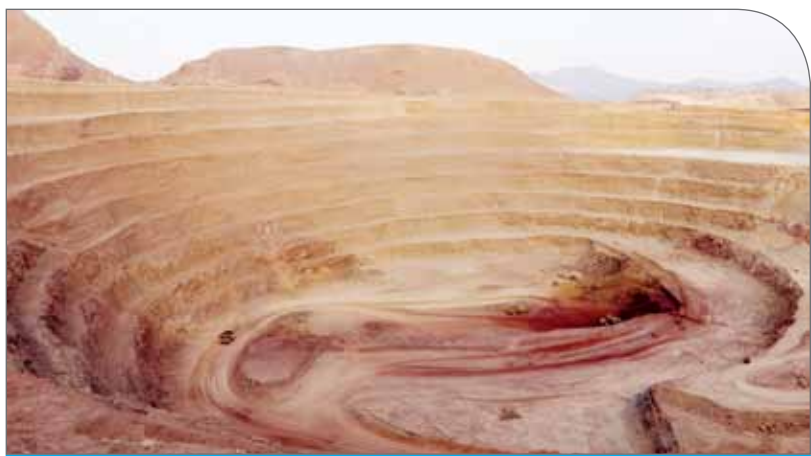




ایران سومین کشور در فهرست مخاطرات زمین‌شناسی



از حدود ۴۳ خطر طبیعی موجود در جهان ۳۴ خطر در ایران ثبت شده است. یکی از اهداف سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی، شناخت مخاطرات زمین‌شناسی است که می‌تواند کمک بزرگی برای سایر بخش‌های کشور باشد. مهم‌ترین پیامدهای زیان‌بار تغییر شرایط طبیعی زمین‌ناشی از عملکرد انسان، افزایش وقوع مخاطرات طبیعی از قبیل سیل، زلزله، زمین‌لغزش و ریزگردها

است که هر سال خسارات‌های جانی و مالی زیادی بر اثر آن ایجاد می‌شود. طبق آمار ۱۰ سال گذشته، هر سال بر اثر مخاطرات طبیعی در جهان ۲۲۵۰۰۰ نفر کشته می‌شوند و ۳۶ میلیارد دلار خسارت اقتصادی وارد می‌شود که ۹۵ درصد کشته‌شدگان مربوط به کشورهای در حال توسعه و ۷۵ درصد خسارات اقتصادی بالغ بر ۲۵ میلیارد دلار مربوط به کشورهای پیشرفته است.

مخاطرات طبیعی و تنوع ماده معدنی در ایران



معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور در آیین افتتاح پروژه تحول در بخش زمین‌شناسی و اکتشاف ذخایر معدنی خراسان جنوبی با بیان اینکه این سازمان به‌عنوان سازمانی حکامیتی دو وظیفه اصلی را بر عهده دارد، گفت: تولید ثروت از طریق اکتشافات معدنی و صیانت از ثروت تولیدشده با شناسایی مخاطرات طبیعی و زمین‌شناختی موجود مهم‌ترین وظیفه این مجموعه است.

به‌صورت مطالعه لایه‌های مختلف انجام و در قالب نقشه منتشر می‌شود. شهیدی افزود: لایه‌های اطلاعاتی در بخش‌های زمین‌شناسی، ژئوشیمی، ژئوفیزیک هوائی و زمین‌شناسی اکتشاف است و این سازمان تاکنون هزار و ۶۵۰ لایه اطلاعاتی را تولید کرده که از این میزان بیش از ۸۰۰ لایه اطلاعاتی مکان‌محور و دارای مختصات و هر لحظه قابل رصد هستند. رئیس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور با بیان اینکه این اطلاعات توسط کارشناسان این سازمان در معاونت‌های تهیه می‌شود، افزود: بخش پردازش و فرآوری این اطلاعات توسط مدیریت ژئوماتیکس و آزمایشگاه‌های سازمان انجام می‌شود و نگهداری، انتشار و استانداردسازی اطلاعات را نیز پایگاه داده‌های علوم زمین بر عهده دارد. وی با ابراز خرسندی از اینکه پایگاه داده‌های علوم زمین کشور به‌عنوان یک لایه معدنی کاداستر در کشور در حال شناسایی است، افزود: برای سرمایه‌گذاری و ورود به بخش معدن باید به اطلاعات موجود در این پایگاه توجه شود. شهیدی با اشاره به اینکه در کشوری هستیم که تنوع ساختار زمین‌شناسی خاصی دارد، تصریح کرد: در دو بخش مخاطرات طبیعی و تنوع ماده معدنی صاحب مکان در دنیا هستیم. به‌گفته معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت، از ۴۳ مخاطره موجود در دنیا ۳۴ خاطر در ایران اتفاق می‌افتد که سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور این مخاطرات را شناسایی

نگاه مدیریتی و کلان به انواع مخاطرات زمین‌شناسی



رضا شهپازی، کارشناس معدن که سابقه مدیر کلی دفتر مخاطرات، زیست‌محیطی و مهندسی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور را در کارنامه کاری خود دارد، گفت: برای شناسایی بخش‌های مختلف یک پدیده و عوامل شکل‌دهنده آن باید در ابتدا به پدیده‌شناسی و شناسایی موضوع بپردازیم. به گزارش پایگاه خبری عصر معدن، شهپازی با بیان اینکه شناسایی درست یک پدیده ما را به سمت دو نوع اطلاعات و داده‌های سطحی و زیرسطحی سوق می‌دهد، خاطر نشان کرد: تلفیق و پایش این اطلاعات در طول زمان

و پایش می‌کند. رئیس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور با اشاره به اینکه در بخش مواد معدنی نیز دارای تعدد و تکثر هستیم، گفت: در گذشته عنوان می‌شد حدود ۶۸ ماده معدنی در ایران وجود دارد که این عدد در حال حاضر به ۸۱ افزایش یافته است. شهیدی خاطر نشان کرد: اگر به نقشه معادن قدیمی یا شدادی توجه کنیم، متوجه خواهیم شد در کل کشور توجه به موضوع معدن و معدنکاری در ۲۲ منطقه توسط گذشتگان ما انجام می‌شده و معدنکاری در ایران دارای یک جایگاه بسیار خاص است و اکتشاف و فرآوری آهن، طلا، نقره، روی و سرب و جیوه در آثار معدنکاری گذشته مشاهده شده است. وی با بیان اینکه بیشتر به معادن سطحی توجه کرده‌ایم، اظهار کرد: براساس آمار ذخایر معدنی کشور حدود ۶۰ میلیارد تن است، اما آنچه در حقیقت وجود دارد حدود ۳۷ تا ۴۰ میلیارد تن است. معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان اینکه حدود ۶۲ درصد این میزان به مصالح ساختمانی از جمله شن، لاشه، ماسه و انواع سنگ‌ها تعلق دارد، گفت: حدود ۱۰ تا ۱۵ درصد ذخایر فلزی و بقیه غیرفلزی است و باتوجه به موقعیت خاص زمین‌شناسی کشور آمار درستی در اختیار نداریم. شهیدی با اشاره به اینکه سنگ‌آهن ۲۷ میلیارد تن از ذخایر کشور را به خود اختصاص داده، بیان کرد: ۲۷ میلیارد تن نیز ذخیره مس در اختیار داریم اما در سرب و روی از وضعیت بهتری برخورداریم و در بخش طلا هم در حال افزایش شناسایی این ذخایر هستیم.

سخن پایانی...

سازمان زمین‌شناسی ماموریت‌هایی برای حفظ محیط‌زیست دارد، چراکه شاهدیم شتاب تغییرات زمین‌شناسی بسیار زیاد است؛ به‌گونه‌ای که این تغییرات در زمان‌های بسیار کوتاه که قابل‌تصور نیست، رخ می‌دهد. برای کاهش سرعت این تغییرات باید تصویری از آینده زمین تا ۲۰۵۰ داشته باشیم؛ بر این اساس باید با مطالعه زمین تا سال ۲۰۵۰ بینیم که چه اتفاقی در کره زمین رخ می‌دهد تا بر اساس آن و انجام نیازسنجی بتوانیم با فناوری‌های موجود تمهیداتی برای کنترل تغییرات روند کره زمین بیندیشیم.

آگهی دعوت به مجمع عمومی فوق‌العاده

شرکت فولاد خوزستان (سهامی عام) شماره ثبت ۳۱۹۹ شناسه ملی ۱۰۱۰۱۱۳۸۲۹۴

مدیریت بیماری کرونا و ابلاغیه شماره ۰۵/۴۴۰/ب/۹۸ مورخ ۱۳۹۸/۱۲/۲۶ سازمان بورس درخصوص نحوه برگزاری مجمع به استحضار می‌رساند، برگزاری مجمع عمومی شرکت‌ها با حضور حداکثر ۱۵ شخص حقیقی یا حقوقی مقذور می‌باشد. لذا باتوجه به محدودیت‌های موجود امکان مشاهده هم‌زمان مجمع از طریق مراجعه به سایت شرکت به آدرس www.ksc.ir برای سهامداران عزیز فراهم می‌باشد. نمایندگان سهامداران حقوقی می‌توانند معرفی‌نامه شرکت در جلسه را حداکثر تا دو روز قبل از زمان برگزاری مجمع از طریق دورنگار شماره ۰۶۱۳۲۹۰۸۳۳۱ و از ساعت ۷:۳۰ صبح روز برگزاری مجمع نسبت به ارائه اصل معرفی‌نامه و کارت شناسایی معتبر اقدام و برگ ورود به جلسه مجمع را دریافت نمایند.

هیات‌مدیره شرکت فولاد خوزستان (سهامی عام)

کسب رکورد تولید ماهانه تختال در فولاد هرمزگان

تلاشگران فولاد هرمزگان با همدلی و همراهی یکدیگر توانستند با کسب رکورد تولید ماهیانه تختال به استقبالیابمبارک رحمت و مهربانی‌ها رفته تا نمود عینی وحدت را در هفته وحدت نشان دهند. کارکنان فولاد هرمزگان توانستند با تولید ۱۴۶۱۰۶ تن تختال رکورد جدیدی را در تولید این محصول برای این شرکت به ثبت رسانند. رکورد قبلی تولید تختال فولاد هرمزگان در فروردین‌ماه امسال و با تولید ۱۴۵۱۵۰ تن تختال و در ۳۱ روز کاری رقم خورده بود. ثبت این رکورد جدید، که حاصل غیرت و تلاش شبانه‌روزی جهادگران فولاد هرمزگان در شرایط تحریم‌های ظالمانه است را به تلاشگران خستگی‌ناپذیر این شرکت تبریک عرض می‌نماییم.

روابط عمومی فولاد هرمزگان

آگهی ارزیابی کیفی سازندگان / تولیدکنندگان کالا

شماره مجوز: ۴۶۲۶/۱۴۰۰

فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی یک‌مرحله‌ای شماره RNL-0047001-TH-0047001-00

شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) شازند در نظر دارد فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی یک‌مرحله‌ای (ساخت MECHANICAL SEAL) به شماره مناقصه (RNL-0047001-TH) و شماره فراخوان ۰۰۴۷۰۰۱-۰۰۴۷۰۰۲۸-۰۹۲۴۴۷۰۰۰۲۸ را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت بر گزار نماید. کلیه مراحل برگزاری فراخوان ارزیابی کیفی از دریافت و تحویل اسناد اعلام ارزیابی کیفی تا ارسال دعوت‌نامه جهت سایر مراحل مناقصه، از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس WWW.SETADIRAN.IR انجام خواهد شد. لازم است مناقصه‌گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت‌نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. تاریخ انتشار فراخوان در سامانه تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۸ می‌باشد. اطلاعات و اسناد مناقصه عمومی پس از برگزاری فرآیند ارزیابی کیفی و ارسال دعوت‌نامه از طریق سامانه ستاد برای مناقصه‌گران ارسال خواهد شد.

ردیف	شماره مناقصه	موضوع مناقصه	مهلت ارائه پیشنهاد	زمان بازگشایی پاکات
۱	۴۴۴۹۲	اجرای عملیات بازسازی خطوط راه‌آهن کارخانه ذوب‌آهن اصفهان	۱۴۰۰/۰۸/۰۴	---
۲	۴۷۵۲۴	خرید ۷۰۰ تن پودر قالب ریخته‌گری سرعت بالا	۱۴۰۰/۰۸/۱۱	۱۴۰۰/۰۸/۱۲
۳	۴۹۵۱۴-۱	خرید ۳ ردیف رولیک نورد ۶۵۰	۱۴۰۰/۰۸/۰۸	۱۴۰۰/۰۸/۰۹
۴	۴۹۵۰۲-۱	خرید ۴۲ ردیف هادی نورد ۶۵۰	۱۴۰۰/۰۸/۰۸	۱۴۰۰/۰۸/۰۹
۵	۳۶۷۶۵	عملیات اجرایی تخریب و ساخت برج خاموش‌کننده کک‌سازی و سازه‌های جانبی کارخانه	۱۴۰۰/۰۸/۱۸	---
۶	۹۹۰۳۲۸۷	پمپ بیستونی	۱۴۰۰/۰۸/۰۴	---
۷	۴۵۸۵۴	سرو به همراه متعلقات HPE Proliant DL380 Gen10 24SFF CTo Server	۱۴۰۰/۰۸/۱۸	۱۴۰۰/۰۸/۰۹
۸	۴۷۵۲۲	تامین و نصب ۱۳۰۰ متر مربع کف کاذب MDF	۱۴۰۰/۰۸/۱۰	۱۴۰۰/۰۸/۱۰
۹	۵۰۵۲۶-۲	طراحی، تامین، حمل، نصب و راه‌اندازی، سیستم اعلام و اطفاء حریق به همراه سیستم تهویه مرکز داده به‌صورت EPC	۱۴۰۰/۰۸/۱۵	۱۴۰۰/۰۸/۱۵

ضمناً لیست اعلام‌های مربوط به خریدهای متوسط (بدون برگزاری مناقصه) در سایت شرکت به آدرس ذیل درج می‌گردد.

سایر موارد:

۱- زمان دریافت اسناد: از تاریخ نشر آگهی نوبت اول تا پایان ساعت اداری مهلت دریافت اسناد (مندرج در جدول)

۲- جهت دریافت اسناد و کسب اطلاعات بیشتر به آدرس www.esfahansteel.ir مراجعه فرمایید.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۰۸/۰۱ | تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۰/۰۸/۰۲ | روابط عمومی ذوب‌آهن اصفهان

آگهی فراخوان «

شرکت سهامی ذوب آهن اصفهان

ردیف	نوع فراخوان	شماره	موضوع	مهلت ارائه پیشنهاد	زمان بازگشایی پاکات
۱	مناقصه	۴۴۴۹۲	اجرای عملیات بازسازی خطوط راه‌آهن کارخانه ذوب‌آهن اصفهان	۱۴۰۰/۰۸/۰۴	---
۲	مناقصه	۴۷۵۲۴	خرید ۷۰۰ تن پودر قالب ریخته‌گری سرعت بالا	۱۴۰۰/۰۸/۱۱	۱۴۰۰/۰۸/۱۲
۳	تجدید مناقصه	۴۹۵۱۴-۱	خرید ۳ ردیف رولیک نورد ۶۵۰	۱۴۰۰/۰۸/۰۸	۱۴۰۰/۰۸/۰۹
۴	تجدید مناقصه	۴۹۵۰۲-۱	خرید ۴۲ ردیف هادی نورد ۶۵۰	۱۴۰۰/۰۸/۰۸	۱۴۰۰/۰۸/۰۹
۵	مناقصه	۳۶۷۶۵	عملیات اجرایی تخریب و ساخت برج خاموش‌کننده کک‌سازی و سازه‌های جانبی کارخانه	۱۴۰۰/۰۸/۱۸	---
۶	مناقصه	۹۹۰۳۲۸۷	پمپ بیستونی	۱۴۰۰/۰۸/۰۴	---
۷	مناقصه	۴۵۸۵۴	سرو به همراه متعلقات HPE Proliant DL380 Gen10 24SFF CTo Server	۱۴۰۰/۰۸/۱۸	۱۴۰۰/۰۸/۰۹
۸	مناقصه	۴۷۵۲۲	تامین و نصب ۱۳۰۰ متر مربع کف کاذب MDF	۱۴۰۰/۰۸/۱۰	۱۴۰۰/۰۸/۱۰
۹	تجدید مناقصه	۵۰۵۲۶-۲	طراحی، تامین، حمل، نصب و راه‌اندازی، سیستم اعلام و اطفاء حریق به همراه سیستم تهویه مرکز داده به‌صورت EPC	۱۴۰۰/۰۸/۱۵	۱۴۰۰/۰۸/۱۵

ضمناً لیست اعلام‌های مربوط به خریدهای متوسط (بدون برگزاری مناقصه) در سایت شرکت به آدرس ذیل درج می‌گردد.

سایر موارد:

۱- زمان دریافت اسناد: از تاریخ نشر آگهی نوبت اول تا پایان ساعت اداری مهلت دریافت اسناد (مندرج در جدول)

۲- جهت دریافت اسناد و کسب اطلاعات بیشتر به آدرس www.esfahansteel.ir مراجعه فرمایید.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۰۸/۰۱ | تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۰/۰۸/۰۲ | روابط عمومی ذوب‌آهن اصفهان