

ساخت پمپ های انتقال اسید توسط شرکت های دانش بنیان (ساخت ایران)

با حمایت شرکت ملی صنایع مس ایران و تلاش شرکت های سازنده و دانش بنیان داخلی ، امکان طراحی و ساخت پمپ های انتقال اسید کارخانه تولید اسید خاتون آباد میسر گردید.

با وجود تحریم ها و از سویی نیاز کارخانه های اسید مجتمع مس شهر بابک و سرچشمه و خطوط تولید شرکت ملی صنایع مس ایران به پمپ های انتقال اسید و پیش بینی مدیران و کارشناسان واحد مصرف کننده و بررسی توانمندی ها و سوابق شرکت های دانش بنیان داخلی ، طراحی و ساخت پمپ عمودی GVRN300-315A در دستور کار قرار گرفت .

این پمپ ها که با حمایت شرکت ملی صنایع مس ایران و با اتکاء به دانش فنی و تجربه شرکت انرژی و کار سپاهان ساخته می شود ، با کمترین قیمت نسبت به نمونه خارجی تهیه خواهد شد و از خروج مقادیر قابل توجهی ارز جلوگیری می شود.

از مزایای داخلی سازی این تجهیز می توان به موارد زیر اشاره نمود:

▪ رفع وابستگی به شرکت های سازنده اصلی و غلبه بر تهدید تحریم ها

▪ دست یابی به دانش فنی ساخت پمپ و در دسترس بودن تامین قطعات یدکی مورد نیاز برای تعمیرات و سرویس های دوره ای

▪ جلوگیری از خروج ارز

▪ جلوگیری از توقف خط تولید



شرکت خدمات بازرگانی معادن و فلزات شیر آهنی

ساخت
ایران

ساخت پمپ های ضد اسید



شهادت امام موسی کاظم (ع) تسلیت باد



25 رجب، سالروز شهادت امام موسی کاظم (علیه السلام) هفتمین پیشوای
شیعیان تسلیت باد

[https://nfmc.ir/wp-content/uploads/2018/08/shahadat-emam-mosak
azem.mp4](https://nfmc.ir/wp-content/uploads/2018/08/shahadat-emam-mosakazem.mp4)

بومی سازی تجهیزات مورد نیاز
کارخانجات مجتمع مس ایران (ساخت

ایران)



در راستای سیاست های ابلاغی نظام مبنی بر خودکفایی و حمایت از تولید ملی و با هدف بومی سازی تجهیزات و قطعات راهبردی در صنعت مس ، مجموعه درایو تیکنر، در کمتر از یک سال توسط یکی از شرکت های داخلی ، برای اولین بار ساخته شده و در آینده نزدیک، نصب و مورد بهره برداری قرارخواهد گرفت.

این مجموعه بعنوان درایو تیکنرهای با تغلیظ خمیری در سایت تیکنرهای خمیری مس بکار می رود که یکی از کلیدی ترین بخش های طرح جامع آب می باشد و شرکت مس با حمایت و پشتیبانی از طراحی ، ساخت و بهره برداری از این تجهیز از واردات آن با ارز بری یک میلیون دلاری و مسائل ناشی از تأخیر و یا عدم امکان تأمین قطعات و تعمیر و نگهداری آن بی نیاز خواهد شد . لازم به ذکر است هزینه ساخت بومی این تجهیز ، یک چهارم مبلغ واردات می باشد و هم اکنون 5 سری از آنها در حال ساخت می باشد.







جلسه هم اندیشی برای تامین پایدار گلوله های فولادی با استفاده از ظرفیت های داخلی

با هدف آسیب شناسی و رفع موانع موجود در زنجیره تامین گلوله های فولادی با بهره مندی از ظرفیت شرکت های داخلی صندوق بازنشستگی مس و با رویکرد

تامین پایدار برای افزایش ظرفیت های پیش رو در واحدهای تغلیظ ، جلسه ای با حضور مدیران شرکت و تولیدکنندگان در محل دفتر شرکت برگزار گردید .

در این جلسه ضمن بررسی راهکارهای رفع موانع جاری، تصمیمات لازم جهت تسهیل ، تسریع و ارتقای بهره برداری شرکت های تولید کننده اتخاذ گردید.





ولادت امام جواد عليه السلام بر همه شیعیان مبارک باد

تولد امام جواد علیه السلام

امام جواد علیه السلام میوه دل ثامن الحجج علیه السلام در
دهم رجب 195 ق در مدینه منوره زاده شد و بر شاخسار امامت

شکوفای گشت. پدر بزرگوار امام جواد علیه السلام، حضرت امام رضا علیه السلام و مادرش بانوی گرامی و بافضیلتی به نام «سبیکه» است که امام رضا علیه السلام او را «خیزران» نامید. حضرت همواره از ایشان به نیکی یاد کرده او را با تعابیری چون بانویی پاک دامن و بانوی بافضیلت نام می بردند.

سالهای اولیه زندگی امام جواد علیه السلام

امام جواد علیه السلام به ابن الرضا (پسر رضا) نیز خوانده می شد. پدر امام جواد علیه السلام او را ابوجعفر خطاب می کرد. و برای اینکه با محمد باقر، امام پنجم، که او هم ابوجعفر نامیده می شد اشتباه نشود، تاریخ نویسان امام جواد علیه السلام را ابوجعفر ثانی می نامیدند.

کنیه های امام جواد علیه السلام

برای امام جواد علیه السلام چهار کنیه وجود داشته است. امام محمد تقی علیه السلام با عنایت به اینکه تنها فرزند امام رضا علیه السلام بوده اند کنیه «ابن الرضا» و با توجه به نام تنها فرزند پسرشان امام علی نقی علیه السلام کنیه «ابوعلی» و در پرتو بندگی خدا کنیه «ابوعبدالله» داشته اند. اما کنیه مشهور امام جواد علیه السلام، «ابوجعفر» بوده است.

<https://nfmc.ir/wp-content/uploads/2018/08/9b384144bce84c68452652e02204a8ee30437485-360p.mp4>





مدیرعامل فملی خبر داد: افتتاح
۲۱ طرح در دهه فجر



مدیرعامل فملی خبر داد: افتتاح 21 طرح در دهه فجر

21 طرح همزمان با ایامالله دهه مبارک فجر از سوی شرکت ملی صنایع مس ایران افتتاح و به بهره‌برداری می‌رسد.

به گزارش مس پرس، علی رستمی، مدیرعامل شرکت ملی صنایع مس ایران با بیان این مطلب از به بهره‌برداری رسیدن این طرح‌ها در مجتمع‌های مس سرچشمه، سونگون و شهرباک خبر داد.

مدیرعامل فملی همچنین پروژه‌های انتقال اسید، طرح جامع آب و برق را از جمله طرح‌های زیرمجموعه شرکت ملی صنایع مس ایران برشمرد.

وی ادامه داد: در مجتمع مس سرچشمه، طرح دره آلو و دره زار و طرح‌های توسعه و بازسازی ذوب، فلوتاسیون سرباره و پروژه‌های عمرانی به بهره‌برداری خواهد رسید.

رستمی اظهار داشت: در مجتمع مس سونگون هم شاهد افتتاح پروژه انتقال آب از سد حاجیلرچای به مجتمع و پروژه هیپ لیچینگ خواهیم بود.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع مس ایران خاطرنشان کرد: همچنین در مجتمع مس شهر باک، عملیات اتصال کارخانه ذوب خاتون‌آباد به

شبکه ریلی کشور انجام میشود. لازم به ذکر است شرکت خدمات بازرگانی معادن و فلزات غیر آهنی در تامین و ساخت تجهیزات و قطعات طرح های صنعتی دره آلو، دره زار و توسعه ذوب مشارکت فعال داشته است.

تشکیل جلسه هیات مدیره در ایستگاه ۲۲



به گزارش روابط عمومی، بیست و دومین جلسه ی هیات مدیره با حضور کلیه اعضا با ۱۲ دستور کار و ۱۰ مصوبه به کار خود پایان داد. در ابتدای جلسه که با تلاوت آیاتی چند از کلام الله قران همراه بود، توحیدی مدیرعامل و نائب رئیس شرکت خدمات بازرگانی معادن و فلزات غیرآهنی با برشمردن وظایف ذاتی شرکت، خواستار اتحاد و همدلی بیش از گذشته برای پیشبرد امور در راستای کارگزاری تامین و تجهیز شرکت ملی مس ایران شدند و افزودند: در این مقطع حساس، وظایف سنگینی بر دوش داریم که انتظار است با کار جهادی در اسرع وقت و پیوست کارشناسی نتایج و برکات سازمانی حاصل شود. توحیدی با یادآوری نزدیک شدن به پایان سال، خواستار عزم و همت جدی برای به اتمام رساندن درخواست های باز شد.

در این جلسه که اعضای موظف و غیرموظف همگی حضور داشتند ، ۱۰ مصوبه داشت.

نتایج مسابقه سراسری کتابخوانی فاطمه (س) راز ماندگاری امامت اعلام شد

نتایج مسابقه به شرح زیر اعلام می گردد.



شرکت خدمات بازرگانی معادن و فلزات غیرآهنی

نفرات برتر مسابقه کتابخوانی به شرح ذیل می باشند:

لازم به ذکر است خانواده همکاران محترمی که چند نفر شرکت نموده اند و نمره برتر را کسب نموده اند به یک نفر از آنها طبق ضوابط مسابقه جایزه تعلق خواهد گرفت.

جایزه	دفتر شرکت کننده	نام و نام خانوادگی
کارت هدیه ده میلیون ریال	دفتر کرمان	فرامرز محمودی میمند
کارت هدیه ده میلیون ریال	دفتر منطقه آذربایجان	حامد حاجی زاده
کارت هدیه ده میلیون ریال	دفتر منطقه آذربایجان	حمید مهدوی
کارت هدیه ده میلیون ریال	دفتر منطقه آذربایجان	میلاد نبی پور
کارت هدیه ده میلیون ریال	دفتر منطقه آذربایجان	سعید پوروطن
کارت هدیه دو میلیون ریال	دفتر منطقه آذربایجان	امیر فلاحی
کارت هدیه دو میلیون ریال	دفتر کرمان	افسانه سلاجقه
کارت هدیه دو میلیون ریال	دفتر کرمان	مینو شهیدی
کارت هدیه دو میلیون ریال	دفتر کرمان	هدی بنی اسدی
کارت هدیه دو میلیون ریال	دفتر کرمان	سمانه پور خالقی
کارت هدیه دو میلیون ریال	دفتر کرمان	ویدا فلاحی
کارت هدیه دو میلیون ریال	دفتر منطقه آذربایجان	طیبه نظری
کارت هدیه دو میلیون ریال	دفتر کرمان	همایون امیری مهر
کارت هدیه دو میلیون ریال	دفتر کرمان	علی بیگی
کارت هدیه دو میلیون ریال	دفتر کرمان	بهاره شعبانی
کارت هدیه دو میلیون ریال	دفتر کرمان	شبنم میراحمدی
کارت هدیه دو میلیون ریال	دفتر کرمان	مهدی ابریشم داری
کارت هدیه دو میلیون ریال	دفتر کرمان	حجت حسینی
کارت هدیه دو میلیون ریال	دفتر تهران	احسان رحمتی

[[زمان اهدا، جوایز در وب سایت اعلام می گردد]]

www.nfmc.ir/ketabkhani-exam

نفرات برتر مسابقه کتابخوانی فاطمه (س) راز ماندگاری امامت



بازدید مسئولان شرکت خدمات بازرگانی معادن و فلزات غیرآهنی از واحدهای صنعتی استان اصفهان

به گزارش روابط عمومی، در راستای سرکشی مستمر مسئولان شرکت خدمات بازرگانی، اعضای هیات مدیره به همراه معاون برنامه ریزی و مسئولین شرکت از واحدهای صنعتی مجتمع فولاد کوبان و یکتاکوب واقع در استان اصفهان بازدید بعمل آوردند و از نزدیک در جریان روند تولید این کارخانجات قرار گرفتند. در ادامه جلسه ای در دفتر اصفهان شرکت خدمات بازرگانی معادن و فلزات غیرآهنی برگزار و درخصوص تامین و تولید گلوله در سایزهای مختلف و خرید میلگرد بحث و تبادل نظر و تصمیم گیری شد.







بررسی سامانه سجاب در جلسه شورای مدیران



جلسه شورای مدیران با موضوع بررسی چالشهای سامانه سجاب با ارائه گزارشی توسط دفتر منطقه کرمان برگزار گردید. در این جلسه مهندس محققى به سوالات مسئولان شرکت خدمات بازرگانی معادن و فلزات غیرآهنی درخصوص ابهامات سامانه

سجاب پاسخ دادند.
لازم به ذکر است سجاب، سامانه یکپارچه و مدرن اطلاعاتی برای
راه اندازی سیستم جامع اتوماسیون بازرگانی در حوزه صنایع
مس ایران است.



بررسی سامانه سجاب در جلسه شورای مدیران
۱۴۰۱/۱۰/۱۱



بررسی سامانه سجاب در جلسه شورای مدیران
۱۴۰۱/۱۰/۱۱