

بسم الله الرحمن الرحيم

درود میفرستم به روان پاک امام راحل و شهدای اسلام و به نیابت از مردم نجیب و قهرمان شهربابک، حضار در جلسه و مسئولین سختکوش شهرستان عرض سلام و احترام دارم به محضر مقام معظم رهبری و ریاست محترم جمهور.

جناب آقای دکتر روحانی ، تجلی مهر و قدرت خداوند در استان کرمان و شهرستان شهربابک به هزار چهره نمایان است که در این میان معادن مس از درخشش ویژه ای برخوردارند. خدای بزرگ را شاکرم و اجازه میخواهم خدمت مردم شریف و شایسته ایران سرافراز، نماد دیگری از همت بلند و توانمندی متخصصان متعهد ایرانی را با افتخار تمام معرفی نمایم.

شرکت بابک مس ایرانیان از شرکتهای تابعه میدکو در سال ۱۳۹۰ تاسیس و با استفاده از پیشرفته ترین تکنولوژی روز دنیا موفق شده است بزرگترین واحد تولیدی استحصال مس به روش تانک بیولیچینگ را احداث نماید که امروز بدست جنابعالی افتتاح میگردد. در این روش صنعتی که نسبت به روشهای متداول دیگر، سازگاری بیشتری با محیط زیست دارد با استفاده از باکتری های خاص گرما دوست، مس موجود در انواع کنسانتره ها، بدون فرایند ذوب و با خلوص بیش از ۹۹,۹۹۷ درصد استحصال می شود. از دیگر مزایای این روش نسبت به روشهای موجود میتوان به هزینه های کمتر فرایند تولید، سادگی فرایند علی رغم پیشرفته بودن آن، عدم انتشار گاز دی اکسید گوگرد و نیز استفاده بسیار کمتر از آب و انرژی اشاره نمود. مجموعه این مولفه ها یعنی استفاده از تکنولوژی تانک بیولیچینگ باعث شده است که این کارخانه بتواند یک نمونه بی بدیل و دوستدار محیط زیست در تولید مس را به جهانیان معرفی کند.

جناب رئیس جمهور؛ کارخانه کاتد مس در زمینی به مساحت ۱۱۰ هکتار با حجم سرمایه گذاری ۴۰۰۰ میلیارد تومان در منطقه مستعد شهربابک کرمان احداث گردیده است که زمینه اشتغال ۴۰۰ نفر به صورت مستقیم را فراهم نموده است. همچنین این کارخانه ظرفیت تولید کاتد مس کشور را به میزان ۵۰ هزارتن در سال افزایش خواهد داد.

لازم است به استحضار برسانم این شرکت در صنایع بالادستی صنعت مس با انجام اکتشاف و با احداث کارخانه تولید کنسانتره مس و همچنین صنایع پایین دستی با احداث کارخانه لوله مسی به ظرفیت ۱۲ هزارتن در سال اقدام نموده است که با بهره برداری از طرح حاضر زنجیره ارزش مس در میدکو از معدن تا محصول نهایی تکمیل خواهد شد.

برای کلیه خدمتگذاران این مرزوبوم آرزوی توفیق و سلامتی دارم.

والسلام علیکم و رحمت اله