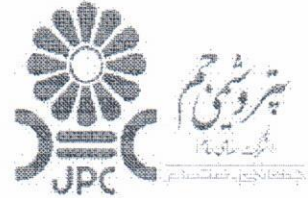


تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۱۴
شماره: ۱/۱۱۱۴۹۰ - پ ج
پیوست: دارد

بروسال

تولید

دانش بنیان آفرین



بروسال

جناب آقای دکتر عباس غلامی

مدیر محترم توسعه صنایع پایین دستی شرکت ملی صنایع پتروشیمی

موضوع: کار گروه تخصصی تولید B ۱۰۰ CRP

با سلام

احتراماً، پیرو نامه ۱۰۸/۴۸۲۴۲-۱ ص پ آن مدیریت محترم توجه جنابعالی را به موارد ذیل معطوف میداریم:

- همانگونه که بدرستی مرقوم فرموده اید پیشنهاد برگزاری جلسه کارگروه تخصصی از سمت پتروشیمی جم در جلسه مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۲۲ مطرح و مقرر بود در جلسه مذکور بزرگترین تولید کنندگان مستریج حضور بهم رسانند که این مهم در اولین جلسه کارگروه محقق نشده بود.
- جایگاه انجمن لوله و اتصالات بعنوان متولی و مدیریت مصرف گرید پایب مشکلی در کشور حایز اهمیت بوده، لکن نمی تواند بعنوان مرجع جایگزین استاندارد صاحب نظر بوده و ملاک تصمیم گیری قرار گیرد.
- حضور کارشناسان شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در کنار سایر کارشناسان و اساتید برتر صنعت پایب کشور؛ نظیر کارشناسان فنی اداره گاز و اساتید برجسته کشوری (نظیر جناب آقای دکتر نازک دست و دکتر پیرجرافی و...) می تواند بعنوان فصل الخطاب موضوعات فنی تلقی و مورد توافق کلیه ذینفعان قرار گیرد.
- لازم به ذکر است ستای فنی اظهارات شرکت پتروشیمی جم براساس دو استاندارد ۱۱۲۳۳ (ویرایش سال ۱۳۹۵) و ۱۴۴۲۷ (ویرایش سال ۱۳۹۱) می باشد که در هر دو استاندارد به صراحت مصرف کربن دوده P-Type را در تولید گرید مشکلی پایب الزام آور نموده است. همچنین همانگونه که در بند اول نامه ۱۱۰۱۶۱ مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۲۹ عنوان شده است P-Type نبودن کربن دوده مصرفی در مستریج تولیدی شرکت رنگدانه سیرجان حداقل در محموله آخر برای این مدیریت محرز شده است.
- عمده مشکلات P-Type نبودن کیفیت کربن دوده مصرفی در شرکت رنگدانه سیرجان موارد بالاتر از میزان مجاز سولفور و ASH و همچنین اندازه ذرات کربن دوده مصرفی (بیشتر از ۲۵ نانومتر) بوده که اثر مستقیم بر خواص جذب اشعه UV و طول عملکرد پایب تولیدی داشته می باشد که در صورت نیاز روند پیگیری و حصول نتایج متنقن - علیرغم تمامی مشکلات و عدم شفافیت های لازم از سمت شرکت رنگدانه سیرجان - توسط کارشناسان فنی شرکت پتروشیمی جم و در جلسه کارگروه تخصصی با حضور تمامی متخصصان مربوطه مطرح خواهد گردید.
- پیشنهاد می گردد مطالب عنوان شده در جلسات صورت کامل مورد توجه اعضا و دبیر محترم کارگروه قرار گرفته و در صورت نیاز به تهیه صورتجلسه در همان جلسه تهیه و به انضاء کلیه شرکت کنندگان



www.jpcomplex.com info@jpcomplex.com

دفتر مرکزی: تهران، خیابان خانبابا نظامی گنجوی، پلاک ۲۷
کدپستی: ۱۱۳۴۵۳۱۱۴ تلفن: ۰۲۱-۸۸۶۰۴۵۲۵ فکس: ۰۲۱-۸۸۷۷۱۲۴۶
مجتمع صنعتی: بوشهر، عسویه، منطقه ویژه اقتصادی پارس
کدپستی: ۱۱۳۶۸-۱۱۳۶۸ تلفن: ۰۷۷-۷۷۳۳۳۱۱ فکس: ۰۷۷-۷۷۳۳۳۱۱

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۶/۱۴
شماره: ۱/۱۱۱۴۹۰-پ ج
پیوست: دارد

بوسال



تولید
دانش بنیان، اشغال آفرین

برفانال

رسانده شود، بارها در جلسات در مورد چهار موضوع مقدار Ash بالا، سولفور بالا، اندازه بالای ذرات کربن دوده و نوسانات پایه مورد استفاده در مستریج شرکت سیرجان صحبت شده ولی متأسفانه در نامه جنابعالی فقط به دو موضوع Ash و سولفور اشاره شده است.

۷. شرکت رنگدانه سیرجان طی نامه شماره ۰۱/۲۳۵۲۸ مورخه ۱۴۰۱/۶/۵ (نامه پیوست) به این مجتمع تحت عنوان شفافیت صراحتاً وجود ایراد در مستریج ارسالی در محموله آخر را پذیرفته است و لذا صحت ادعاهای این شرکت و قصور آن شرکت در انجام تعهدات قراردادی محرز است. لیکن با توجه به پذیرش آن شرکت در وجود ایراد و ادعای رفع ایرادات گذشته و در صورت تضمین ارائه مستریج با کیفیت منعقد شده در قرارداد، این شرکت آمادگی دارد با طرح موضوع در کارگروه و اخذ تعهدهای عملی و اجرایی لازم از شرکت رنگدانه سیرجان، این شرکت آماده تولید و عرضه CRP ۱۰۰B مثل همیشه می باشد.

شرکت پتروشیمی جم همواره در راستای حمایت از کلیه حقوق مصرف کنندگان و ذینفعان خود حداکثر تلاش و توان خود را بکار بسته و در راه اعتلاء و پیشرفت و آبادانی کشور عزیزمان پیش قدم بوده و این مهم را در عمل نشان داده است. در پایان این شرکت آمادگی خود را جهت شرکت در کارگروه تخصصی با شرایط عنوان شده در صدر نامه اعلام می نماید.

عبدالرحیم قنبریان
مدیر عامل، ریاست هیات مدیره

رونوشت:

- جناب آقای دکتر دفترئی مدیر عامل محترم شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی جهت استحضار
- شرکت رنگدانه سیرجان در پاسخ به نامه شماره ۰۱/۲۳۵۲۸ مورخه ۱۴۰۱/۶/۵ آن شرکت
- جناب آقای حسین حاجعلی رئیس هیات مدیره اتچمن لوله و اتصالات جهت استحضار



www.jpcomplex.com info@jpcomplex.com

دفتر مرکزی: تهران، خیابان عباسپور (تولبره) خیابان نظامی گنجوی، پلاک ۲۷
کدپستی: ۱۲۳۴۵۳۱۴ | تلفن: ۰۲۱-۸۸۶۵۹۵۴۵ | فکس: ۰۲۱-۸۸۷۷۱۲۲۴
مجتمع صنعتی: پوهش و فناوری ویژه اقتصادی پارس
کدپستی: ۱۱۲۶۸-۱۱۲۶۸ | تلفن: ۰۷۷۴-۲۲۲۲۲۱ | فکس: ۰۷۷۴-۲۲۲۲۲۱