

شماره: ۰۲/۲۲۹۴/۵۲۸۲۸۳

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۲/۱۹

پیوست: سوابق



شرکت ملی نفت ایران
شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب
با اسمه تعالی

جناب آقای فرامرزبور
سرپرست پروژه شرکت توسعه پترو ایران

موضوع: پاسخ به ترنسمیتال PR-TR-HY-0064 (پیچ کمپرسورهای گازی GCS - سازنده هواپار)
طرح های نگهداری و افزایش تولید - میدان بینک
شماره پروژه: ۹۷۱۰۲۰-۰۵۱-۹۱۸۴ و شماره پیمان: ۰۵۳-۰۷۳-

بسلام،

بازگشت به نامه شماره BK-PEDCO-NISOC-0211-PR-TR-HY-0064 سیستمی (۲۰۰۱۶) در خصوص مدرک (P&ID-V03) ارسالی مربوط به کمپرسورهای گازی ایستگاه تقویت فشار بینک، نقطه نظرات این امور به شرح ذیل ارسال می گردد:

- ۱- در این مرحله و با توجه به ارسال نسخه AFC مدرک می باشد تعداد و لزوم قرارگیری RO ها در ورودی اسنابر و کمپرسورها تعیین و تبیین گردد.
- ۲- جهت فیلتر هوای ابزار دقیق سیستم capacity control می باشد یک خط Pass By جلوگیری از توقف عملکرد کمپرسور به دلیل تعییراتی در نظر گرفته شود.
- ۳- فرمان START/STOP فنگاهی LUBE OIL COOLER در حالت AUTO میباشد از TT-2204A در نظر گرفته شود.
- ۴- کدام سنسور دما در حالت AUTO فرمان START/STOP را به WATER COOLER میدهد.
- ۵- با توجه به ارسال مدرک بصورت AFC می باشد تکلیف مواردی که به بعد سپرده شده اند از قبیل Line Sizing ، Pulsation Study و ... روشن و نتیجه در مدرک منعکس گردد. بدیهی است مدرک با این وضعیت AFC نخواهد بود.
- ۶- فلسفه کنترل کمپرسور گازی و سیستم های جانبی می باشد ارسال گردد.

شماره: ۰۲/۲۲۹۴/۵۲۸۲۸۳

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۲/۱۹

پیوست: سوابق



شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

با اسمه تعالی

۷- شایان ذکر است موارد قید شده جهت هر سه ردیف کمپرسور گازی می باشد در نظر گرفته شود.

۸- در خصوص عدم انطباق فشار و دمای طراحی Suction/Discharge Scrubber کمپرسور C-2101 با فشار و دمای طراحی کمپرسور C-2101 و فشار تنظیمی شیرهای اینمی PSV-2122/23 توضیحات لازم ارائه گردد.

از طرف شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

حسن کرمی
سرپرست امور مهندسی سطح الارض
طرح های نگهداری و افزایش تولید گچساران

شماره: ۰۲/۲۲۹۴/۵۲۸۲۸۳

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۲/۱۹

پیوست: سوابق



شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

باسمہ تعالیٰ

رونوشت: مجری طرح های نگهداشت و افزایش تولید ناحیه گچساران

مدیر پروژه سطح اراضی طرحهای نگهداشت و افزایش تولید میدان بینک