

شماره نامه : ۰۱/۲۲۹۰/۴۱۲۵۴۵

تاریخ نامه : ۱۴۰۱/۱۰/۲۸

پیوست: دارد



شرکت ملی نفت ایران

شرکت ملی منابع تغذیه خوب (سماوی خان)

با اسمه تعالیٰ

جناب آقای مهرشاد

مدیر پروژه شرکت پترو ایران

موضوع : جانمایی دستگاههای شارژر و UPS پروژه در واحد کلاستر بینک-دارای تغییرات

طرحهای نگهداشت و افزایش تولید- بینک

شماره پروژه: ۰۵۳-۰۷۳-۹۷۱۰۲۰ -۰۵۳-۹۱۸۴ شماره قرارداد:

با سلام،

بازگشت به نامه شماره ۰۲ BK-PEDCO-NISOC-0106-EL-LT-13102 مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۲۸ (دریافتی ۱۵۶۰۶)

و نامه به شماره ۵ BK-PEDCO-NISOC-0106-GE-LT-17475 مورخ ۱۴۰۱/۰۹/۱۱ (دریافتی ۲۰۴۵۳) آن

شرکت و پیرو نامه‌ی به شماره ۱۴۰۱/۱۰/۱۴ مورخ ۱۰۵۴۷۲ دریافتی از شرکت بهره برداری نفت و گاز

گچساران در ارتباط با جانمایی دستگاههای UPS و شارژر طرح به اطلاع می‌رساند که استفاده از

UPS110VAC با بکارگیری مبدل 110VAC/24VDC ۱۱۰ جهت تغذیه سیستم کنترل ابزار دقیق موجود بلامانع

می‌باشد ، لذا ضروری است تا در این خصوص موارد ذیل انجام گردد:

ITEM NO.	DOCUMENT DESCRIPTION	DOCUMENT NO	REV.	ردیف پیشنهاد مورد نیاز	نتیجه نهائی					
					Reject	No Comment	Commented	Approved	Approved As Note	Hold
1	Electrical Equipment Arrangement Layout In Building -Extension of Binak B/C Manifold	BK-W007S-PEDCO-110-EL-PY-0003	00	60		*				

۱. برای محاسبه سایزینگ UPS بار سیستم کنترل موجود بهمراه بار سیستم کنترل ابزار دقیق پروژه بر اساس مدرک لیست بار مصرفی ابزار دقیق تأثید شده ، توسط بخش ابزار دقیق در نظر گرفته شود.

۲. بند ۳-۱ صورت جلسه مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۴ درخصوص استفاده از یک شارژر مشترک جهت سیستم کنترل موجود و سیستم F&G(FACP) کان لم یکن تلقی گردد.

۳. دستگاه UPS110VAC در اتاق شارژر ۱۱۰VDC جانمایی می‌گردد ، همچنین باتری‌های سیستم UPS می‌بایست در اتاق باتری شارژر ۱۱۰VDC ۱۱۰ جانمایی شود.

۴. مبدل‌های ۱۱۰VAC/24VDC می‌بایست مطابق با پیشنهاد فنی مورد تایید بخش ابزار دقیق این امور، خریداری و در تابلوهای سیستم کنترل موجود نصب گردد.

شماره نامه : ۰۱/۲۲۹۰/۴۱۲۵۴۵

تاریخ نامه : ۱۴۰۱/۱۰/۲۸

پیوست: دارد



شرکت ملی نفت ایران

شرکت ملی مناطق نفتگیر جنوب (سماوی خان)

با سمه تعالی

۵. سایزینگ شارژر 24VDC مربوط به سیستم F&G(FACP) بایستی براساس بار مصرفی سیستم در بازه زمانی ۲۴ ساعت محاسبه گردد.

۶. شارژر 24VDC سیستم F&G(FACP) و باتریهای مربوط به آن بایستی در اتاق شارژر 24VDC موجود جانمایی گردد.

۷. پیرو بند ۸-۱ صورت جلسه مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۴ می بایست تمهیدات لازم جهت اتاق باتری مطابق الزامات مندرج در IPS در نظر گرفته شود.

۸. پس از نهایی شدن مدارک جانمایی و محاسبات سیستم ، تبعات مالی / زمانی انجام کار می بایست در قالب فرم C/R جهت طرح موضوع در کمیته تغییرات کارفرما ارایه شود .

از طرف شرکت ملی مناطق نفتگیر جنوب

محمد راحله
علیرضا محمدی خواه

معاون مدیر در طرح های منطقه گچساران

شماره نامه : ۰۱/۲۲۹۰/۴۱۲۵۴۵

تاریخ نامه : ۱۴۰۱/۱۰/۲۸

پیوست: دارد



شرکت ملی نفت ایران

شرکت ملی مناطق نفتی جنوب (سماوی خان)

با سمه تعالی

رونوشت : مجری سطح ارض طرحهای نگهداشت و افزایش تولید ناحیه گچساران
سرپرست امور مهندسی سطح ارض طرحهای نگهداشت و افزایش تولید ناحیه گچساران
سرپرست اجرایی میدان بینک