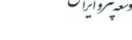


 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تریق گاز سیاه‌مکان واحد بهره برداری بینک	 																
شماره پیمان .۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>بروژه</th><th>بسته کاری</th><th>سادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رسانه</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	بروژه	بسته کاری	سادر کننده	تسهیلات	رسانه	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱ از ۱۰۵
بروژه	بسته کاری	سادر کننده	تسهیلات	رسانه	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

طرح نگهداری و افزایش تولید ۲۷ مخزن

VALUE ENGINEERING STUDY REPORT

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک

D03	OCT. 2022	IFA	3 RD Party	M.Fakharian	M.Mehrshad	
D02	JUL. 2022	IFA	3 RD Party	M.Fakharian	M.Mehrshad	
D01	APR. 2022	IFA	3 RD Party	M.Fakharian	M.Mehrshad	
D00	JAN. 2022	IFC	3 RD Party	M.Fakharian	M.Mehrshad	
Rev.	Date	Purpose of Issue/Status	Prepared by:	Checked by:	Approved by:	CLIENT Approval
Class: 2		CLIENT Doc. Number: F0Z-708518				

Status:

IDC: Inter-Discipline Check

IFC: Issued For Comment

IFA: Issued For Approval

AFD: Approved For Design

AFC: Approved For Construction

AFP: Approved For Purchase

AFQ: Approved For Quotati

IFI: Issued For Information

AB-R: As-Built for CLIENT

AB-A: As-Built –Approved

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>تصادف کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	تصادف کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۲ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	تصادف کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

فهرست مطالب

۷	پیش گفتار:.....
۹	فصل ۱ - چکیده ای از کل فعالیت ها و نتایج حاصله در مطالعات مهندسی ارزش
۹	الف) چکیده ای از فعالیت ها و نتایج پیش کار گاه.....
۹	ب) چکیده ای از کل فعالیت ها و نتایج کار گاه مطالعات
۱۵	فصل ۲ - شرح فعالیت ها و نتایج حاصله از پیش کار گاه مطالعات مهندسی ارزش.....
۱۸.	مرحله-۱(۱) شرح استراتژیهای نهایی شده جهت اجرای کار گاه.....
۱۸.	۱-۱-۱- محدوده انجام مطالعات مهندسی ارزش.....
۱۹.	۱-۱-۲- بررسی اهداف مطالعات مهندسی ارزش.....
۲۱.	۱-۱-۳- ذینفعان پرورده و نوع انتفاع آنها.....
۲۴.	۱-۴-۱- محدوده های ممنوعه در مطالعات ارزش پروره.....
۲۴.	مرحله-۱(۲) تحلیل کار کردها.....
۳۳.	مرحله-۱(۳) بررسی ریسکهای وارد بر پروره.....
۳۸.	مرحله-۱-۴- عارضه یابی.....
۳۸.	۱-۴-۱- تعیین عارضه
۳۸.	۱-۴-۲- بررسی و تشخیص علل ایجادی عارضه ها
۴۰.	مرحله-۱(۵) بررسی مشخصه های اصلی عملکردی (FPS) .Functional Performance Specifications (FPS)
۴۱.	۲- تعیین مشخصه های اصلی عملکردی FPS
۶۸.	مرحله-۱(۷) تدوین برنامه های کار گاه مهندسی ارزش
۶۸.	(۱) تعیین برنامه گروه کار در کار گاه مهندسی ارزش
۶۸.	(۲) تعیین برنامه زمانی و مکانی کار گاه.....
۷۱	فصل ۳ - شرح فعالیت ها و نتایج حاصله از کار گاه مطالعات مهندسی ارزش.....
۷۵.	فاز ۱ کار گاه - آغازین
۷۵.	بررسی و تایید مجدد استراتژی ها و تصمیمات تدوین شده در پیش کار گاه.....
۷۶.	فاز ۲ کار گاه: خلاقیت
۷۷.	فاز ۲ کار گاه: خلاقیت
۷۷.	شرح فعالیتهای انجام شده در فاز خلاقیت و ایده پردازی.....
۷۹.	فاز ۳ کار گاه مطالعات ارزش : قضاوت
۷۹.	۱-۳- نحوه بررسی ایده ها
۸۰.	۲-۳- شرح مقام های در نظر گرفته شده جهت تعلق به ایده ها در فاز قضاوت
۸۰.	۱-۲-۳- شرح مقام گرینه
۸۰.	۲-۲-۳- شرح مقام توصیه

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>تصادف کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	تصادف کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۳ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	تصادف کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

- ۸۱..... ۳-۲-۳ شرح مقام تذکر.....
- ۸۱..... ۴-۲-۳ شرح ایده.....
- ۸۱..... ۳-۳ شرح فعالیتهای انجام شده در فاز قضاوت.....
- ۸۴..... فاز ۴ کارگاه: توسعه.....
- ۸۵..... فاز ۴ کارگاه: توسعه.....
- ۸۵..... ۴-۱-بخش های مطالعاتی انجام شده در بررسی ، توسعه و امکانسنجی ، در فاز قضاوت:.....
- ۸۶..... ۴-۲-نتایج حاصله از بررسی های انجام شده در مطالعات فاز توسعه :.....
- ۸۸..... فاز ۵ کارگاه:
- ۸۹..... فاز ۵: فاز ارائه و نتایج حاصله در محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی.....
- ۸۹..... ۱-۵ فاز ارائه
- ۸۹..... ۲-۵ نتایج حاصله در محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی.....
- ۹۰..... ۱-۲-۵ تحلیل وضعیت تأثیر گذاری مالی گزینه ها بر CAPEX:.....
- ۹۱..... ۲-۲-۵ تحلیل وضعیت تأثیر گذاری گزینه ها بر هزینه های بهره برداری OPEX:.....
- ۹۱..... ۳-۲-۵ تحلیل وضعیت تأثیر گذاری گزینه ها بر زمان اجرای EPC:.....
- ۹۲..... ۴-۲-۵ بررسی نقاط ضعف و قوت وضعیت تأثیر گذاری گزینه ها بر عملیات اجرایی EPC پروژه.....
- ۹۸..... ۵-۲-۵ بررسی نقاط ضعف و قوت وضعیت تأثیر گذاری گزینه ها بر عملیات بهره برداری:.....
- ۹۹..... ۶-۲-۵ تحلیل تأثیر گذاری گزینه ها بر امور تعاملی پروژه با ذینفعان.....
- ۱۰۰..... ۷-۲-۵ بررسی میزان امکان پذیری انجام گزینه ها.....
- ۱۰۱..... ۸-۲-۵ میزان تأثیرات گزینه ها بر ریسک های مشخص شده.....
- ۱۰۱..... ۹-۲-۵ محاسبه میزان تأثیرات گزینه ها بر درصد ارتقاء شاخص ارزش فعالیت ها.....

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصدیقات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۴ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

فهرست جداول

- جدول ۱- لیست شرکت کنندگان در پیش کارگاه..... ۱۶
- جدول ۲- ماتریس مقایسه زوجی دو طرفه وزن دهی به اهداف..... ۲۰
- جدول ۳- شرح اهداف و وزن آنها (بر اساس اولویت) ۲۱
- جدول ۴- برآورد میزان تحقق اهداف ۲۱
- جدول ۵- ذبنفعان پروژه و مشکلات تعاملی آنها ۲۳
- جدول ۶- چارچوب ارزیابی میزان موفقیت ، مطالعه بر کارکردهای ثانویه و اصلی ۲۷
- جدول ۷- نحوه سطح بندی شدت اثر ریسک ۳۵
- جدول ۸- نحوه سطح بندی احتمال وقوع ریسک ۳۵
- جدول ۹- ماتریس تعیین شدت خطر ریسک (شاخص شدت ریسک) ۳۶
- جدول ۱۱- عارضه های حاصل از نتایج عملکردی و علل ایجادی آنها ۳۹
- جدول ۱۲- مشخصه های اصلی کارکردی نمودار FST ایستگاه تقویت فشار گاز ، لخته گیر و خط لوله میانات گازی ۴۳
- جدول ۱۳- مشخصه های اصلی کارکردی نمودار FST خط لوله گاز ۵۴
- جدول ۱۴- مشخصه های اصلی کارکردی نمودار FST مجموعه منیفولد ۶۰
- جدول ۱۵- مشخصه های اصلی کارکردی نمودار FST تأسیسات سرچاهی ها و خطوط لوله انتقال نفت به منیفولد و برق رسانی آنها ۶۳
- نمودار جدول ۱۶- مشخصه های اصلی کارکردی مرتبط با ذبنفعان ۶۵

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۵ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

نمودار جدول ۱۷ - مشخصه های اصلی کارکردی مرتبط با ریسکهای واردہ بر پروژه در مرحله EPC ۶۶.....

جدول ۱۸- لیست اعضای شرکت کننده در جلسات کارگاه مطالعات(در فاز های آغازین ، خلاقیت و قضاؤت) ۷۲.....

جدول ۱۹ - گزینه های (ایده های برتر) منتخب در فاز قضاؤت ۸۲.....

جدول ۲۰ - گزینه های نهایی شده در فاز توسعه ۸۶.....

جدول ۲۱- بررسی تأثیر گزینه ها بر هزینه های اجرای CAPEX EPC پروژه ۹۰.....

جدول ۲۲- بررسی تأثیر گزینه ها بر هزینه های بهره برداری (OPEX) ۹۱.....

جدول ۲۳- بررسی تأثیر گزینه ها بر زمان های اجرای EPC پروژه ۹۱.....

جدول ۲۹- بررسی نقاط ضعف و قوت تأثیر گزینه ها بر عملیات اجرایی EPC پروژه ۹۷.....

جدول ۳۰- بررسی نقاط ضعف و قوت تأثیر گزینه ها بر عملیات بهره برداری ۹۸.....

جدول ۳۱- بررسی نقاط ضعف و قوت تأثیر گزینه ها بر تعامل پروژه با ذینفعان ۹۹.....

جدول ۳۲- بررسی میزان امکانپذیری گزینه ها ۱۰۰.....

جدول ۳۳- محاسبات V1 ۱۰۲.....

جدول ۳۴- محاسبات V2 ۱۰۳.....

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/میانات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>تصادف کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	تصادف کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۶ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	تصادف کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

فهرست نمودارها

- نمودار شماره ۱ - مراحل انجام شده در پیش کارگاه ۱۵
- نمودار شماره ۲ : نمودار تحلیلی FAST تجمیعی ۲۸
- نمودار شماره ۳ : نمودار تحلیلی FAST ایستگاه تقویت فشار گاز و SLUG CATCHER و خط لوله انتقال میانات گازی ۲۹
- نمودار شماره ۴ : نمودار تحلیلی FAST خط لوله گاز ۳۰
- نمودار شماره ۵ - نمودار تحلیلی FAST ، تأسیسات سرچاهی و خطوط لوله به منیفولد ۳۱
- نمودار شماره ۶ : نمودار تحلیلی FAST مجموعه منیفولد ۳۲
- نمودار شماره ۷ : نمایش هدف از دستیابی به مشخصه های اصلی کارکردی ۴۰
- نمودار شماره ۸: چگونگی دستیابی به دامنه های مشخصه های اصلی کارکردی ۴۱
- نمودار شماره ۹ : چگونگی دستیابی به مشخصه های اصلی کارکردی ۴۲
- نمودار شماره ۱۰ : موارد کاربرد مشخصه های اصلی کارکردی در کارگاه ۴۲
- نمودار شماره ۱۱ : نمایش فازهای اجرایی کارگاه مطالعات مهندسی ارزش ۷۱

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصدیقات</th><th>رسانه</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	رسانه	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۷ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	رسانه	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

پیش گفتار:

با توجه به همبستگی بخش‌های مختلف پروژه نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک در سطح الارض با یکدیگر ، باعث می‌گردد که احتمالاً ایجاد هر تغییری در عملیات EPC / بهره برداری در هر بخش ، موجب ایجاد تأثیراتی بر بخش‌های دیگر باشد. بنابر این تصمیم برآن شد که مطالعات در محدوده کل پروژه انجام و از مطالعات بررسی بخش‌ها به صورت مجزا و منفک از یکدیگر خودداری شود . لذا ، مطالعات مهندسی ارزش بر کل پروژه انجام و نتایج در چارچوب چهار گزارش به شرح ذیل ارائه می‌گردد :

- (۱) گزارش مطالعات ارزش با در نظر گیری تأثیرات نتایج کل مطالعات بر مجموعه فعالیت‌های پروژه
 - (۲) گزارش مطالعات با در نظر گیری تأثیرات نتایج حاصله از مهندسی ارزش بر مبحث "مجموعه ایستگاه تقویت فشار و سیستم لخته گیری گاز" بر مجموعه فعالیت‌های پروژه .
 - (۳) گزارش مطالعات با در نظر گیری تأثیرات مجزای نتایج حاصله از مهندسی ارزش بر مبحث "خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک" بر مجموعه فعالیت‌های پروژه .
 - (۴) گزارش مطالعات با در نظر گیری تأثیرات مجزای نتایج حاصله از مهندسی ارزش بر مبحث "مجموعه تأسیسات سرچاهی و سیستم برق رسانی و خطوط لوله به منیفولد و تأسیسات منیفولد" بر مجموعه فعالیت‌های پروژه .
- قابل ذکر است که با توجه به انجام غیر تفکیکی مطالعات و اجرای آن بصورت جامع، مطالب سه گزارش ۲ الی ۴ فوق الذکر جهت حفظ ماهیت تجمعی مطالعات ، تماماً تا فصل ۲ و فاز توسعه یکسان بوده و از آن مبحث به بعد در چارچوب محدوده های تعریف شده می‌باشد.

راهنمای مطالعات : کامران جناب

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۸ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

فصل ۱

چکیده ای از کل فعالیت ها و نتایج
 حاصله از مطالعات مهندسی ارزش
 انجام شده

 NISOC	نتهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کننده</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۹ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

فصل ۱ - چکیده ای از کل فعالیت ها و نتایج حاصله در مطالعات مهندسی ارزش

الف) چکیده ای از فعالیت ها و نتایج پیش کارگاه

با توجه به اهمیت وقت اعضای شرکت کننده در پیش کارگاه و از طرف دیگر افزایش بهره‌وری در مرحله کارگاه ، اجرای مراحل پیش کارگاه در تاریخ های ۱۴۰۰/۱۰/۱ و ۱۴۰۰/۱۰/۴ و به مدت ۱۱ ساعت به نحوی برنامه‌ریزی گردید که با یک متد خاص و در یک زمان غیر پیوسته دو روزه و با بالاترین کیفیت و دستاوردهای ممکن انجام پذیرد. لذا در این راستا ، پیش کارگاه با حضور اعضاء مشخص شده در جدول ۱، انجام و دستاوردهای ذیل که شرح آنها متعاقباً در فصل پیش کارگاه اعلام خواهد شد حاصل گردید :

- ❖ برنامه ریزی و تدوین استراتژی های انجام مطالعات ارزش پروژه به شرح موارد ذیل:
 - ✓ بررسی و تعیین محدوده انجام مطالعات مهندسی ارزش
 - ✓ بررسی و تعیین اهداف مطالعات
 - ✓ مشخص کردن وزن اهمیتی اهداف
 - ✓ بررسی و مشخص کردن میزان دسترسی به اهداف در فعالیت های اجرای پروژه
 - ✓ تعیین ذینفعان اصلی پروژه و بررسی مشکلات تعاملی موجود بین آنها
 - ✓ بررسی موارد خطوط قرمزی ، بطوریکه در طی مطالعات و جهت جلوگیری از اتلاف وقت به آنها پرداخته نشود
 - ❖ شناسایی و تحلیل کارکردها و تدوین نمودارهای FAST
 - ❖ تعیین ریسک های موجود در اجرای پروژه و تحلیل و مشخص کردن شدت خطر و عوامل نأثیرگذار بر هریک .
 - ❖ بررسی عارضه های واردہ بر نتایج عملکرد فعالیتهای مورد اجرا در پروژه و تحلیل و شناسایی ، علل ایجادی آنها
 - ❖ بررسی مشخصه های اصلی کارکردن (FPS) Functional Performance Specification
 - ❖ تدوین برنامه های تشکیل کارگاه ، اعم از افراد تیم مطالعات ، زمان و مکان تشکیل کارگاه .

ب) چکیده ای از کل فعالیت ها و نتایج کارگاه مطالعات

پس از پیش کارگاه ، مرحله کارگاه مطالعات مهندسی ارزش در چارچوب فازهای استراتژی ، خلاقیت ، قضاوت ، توسعه و ارائه انجام شد بطوریکه فازهای استراتژی ، خلاقیت و قضاوت در یک کارگاه غیر پیوسته که در روزهای ۸۷ و ۱۴ و ۱۵ دی سال ۱۴۰۰ در محل شرکت هیرگان به مدت ۳۲,۵ ساعت و طی ۴ روز و با حضور اعضاء نامبرده در جدول شماره (۱۸) برگزار گردید. و فاز توسعه درخارج از کارگاه

 NISOC	نتهیا شت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 سروت توسعه پروران HIRGAN ENERGY T																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کنند</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سرویال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کنند	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سرویال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۰ از ۱۰۵
پروژه	بسته کاری	بسته کنند	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سرویال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

از تاریخ ۱۶ الی ۲۶ دی ۱۴۰۰ بطول انجامید ، بطوریکه در طی مدت فوق الذکر در چارچوب دو جلسه هماهنگی نظرات گروه های فاز توسعه جمع بندی گردید .

کلیات فعالیت های انجام شده در کارگاه مطالعات به شرح زیر ارائه میگردد:

(۱) فعالیت های انجام شده در فاز ۱ (فاز استراتژیک)

طی این فاز که در اویل صبح روز ۷ دی سال ۱۴۰۰ پیش از شروع فاز خلاقیت بمدت ۳۰ دقیقه انجام شد، موارد انجام شده در پیش کارگاه بررسی و مجددا جهت یادآوری ، ارائه گردیدند .

(۲) فعالیت های انجام شده در فاز ۲ (فاز خلاقیت)

این فاز در تاریخ های ۷ و ۸ دی سال ۱۴۰۰ به مدت ۱۶ ساعت ایده‌پردازی با روش طوفان فکری و از طریق تمرکزدهی ذهن خلاق جمعی اعضاء کارگاه بر روی ۴۷۱ موضوع عملیاتی جهت اجرای پروژه (مشرووحه درجداول ۱۲ الی ۱۷) صورت پذیرفت و بصورت متوسط هر ۱ دقیقه و ۴۴ ثانیه یک ایده ارائه گردیده و در نتیجه ۴۱۹ ایده (مشرووحه در پیوست ۱) در طی این فاز کسب گردید.

(۳) فعالیت های انجام شده در فاز ۳ (فاز قضاوت)

این فاز که در تاریخ های ۱۴ و ۱۵ دی سال ۱۴۰۰ طی ۱۵ ساعت برگزار شد، ایده ها در صورت نیاز ابتدا توسط ایده دهنده تشریح و سپس مورد نقد جمعی قرار گرفته و نهایتاً توسط اعضاء کارگاه، هر یک از ایده ها در یکی از مقام های (جایگاه های اجرایی ایده) به شرح عناوین زیر قرار داده شدند.

- ❖ گزینه(ایده برتر): شامل ایده هایی که برارتقاء اهداف مطالعات تأثیر موثری داشته باشد
 - ❖ توصیه : ایده ای که انتظار تأثیر مثبت از آن می‌رود ولی امکان بررسی آنها در توان مطالعات نیست
 - ❖ تذکر : شامل ایده هایی که توصیه می شود که مورد اجرای صحیح قرار گیرند
 - ❖ ایده : ایده هایی که هیچ یک از مقام های بالا را کسب نموده اند و در مقام ایده باقی مانده
- ۴۱۹ ایده در سه مرحله مورد بررسی قرار گرفته و نهایتاً نتایج زیر به تفکیک هر مقام کسب گردید: (نتایج کامل قضاوت برای هر یک از ۴۱۹ ایده در پیوست شماره یک درج گردیده است)

- ۸ ایده ، مقام گزینه (ایده های برتر) را کسب نمودند (جدول شماره ۱۹ و پیوست شماره ۵ نمایشگر گزینه های نهایی شده در فاز قضاوت است)

- ۱۱۹ ایده ، مقام توصیه را کسب نمودند (مشرووحه در پیوست ۴)
- ۳۹ ایده ، مقام تذکر را کسب نمودند (مشرووحه در پیوست ۳)
- ۱۸۲ ایده مقامی کسب نموده و در وضعیت ایده باقی ماندند (مشرووحه در پیوست ۲)

 NISOC	نتهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سروال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سروال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۱ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سروال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

شرح ایده هایی که مقام گزینه (ایده برتر) را در فاز قضاوت کسب نموده اند:

- ❖ حذف پکیج متابول ایستگاه جدید تقویت فشار بینک
- ❖ بهینه سازی سیستم **SLUG** ایستگاه جدید تقویت فشار بینک
- ❖ تغیر مقصد خط کاندنسیت ۴ اینچی از واحد بهره برداری بینک به واحد کلامستر
- ❖ حذف خط کاندنسیت و استفاده از خط لوله موجود انتقال کاندنسیت در ایستگاه تقویت فشار موجود
- ❖ یکی کردن کمپرسورهای هوای ابزار دقیق و نیتروژن
- ❖ تغیر سایز خطوط داخل منیفولد بینک از ۶ اینچ به ۴ اینچ
- ❖ حذف پمپ (P-1701) **Oil Sump Pit** منیفولد بینک و تخلیه مایعات داخل **Oil Sump Pit** بصورت دستی تخلیه
- ❖ تغیر ابعاد ساختمان سویچگیر چاه های W0046S و W007S و چاههای تعمیری

(۴) فعالیت های انجام شده در فاز ۴ (فاز توسعه)

بعد از اتمام فاز قضاوت در تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۱۵ بر اساس نظر اعضاء کارگاه مطالعات و قبول مسئولیت شرکت هیرگان انرژی مقرر شد که مطالعات بررسی ، توسعه و امکان سنگی پنج گزینه (ایده برتر) منتخب در فاز قضاوت و مشروحه در جدول شماره ۱۹ توسط شرکت هیرگان انرژی انجام پذیرد .

واحد مهندسی شرکت هیرگان انرژی پس از توافق انجام شده فوق الذکر، فعالیت های بررسی ، توسعه و امکانسنگی خود را بر پنج گزینه (ایده برتر) منتخب فاز قضاوت را از تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۶ شروع و در تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۶ به اتمام رسانید و نتایج حاصله را برای هر گزینه در فرم توسعه مربوطه درج نمود و در چارچوب نتایج حاصله فوق الذکر ، وضعیت مقام های اجرایی ایده ها به شرح ذیل تغیر و نهایی گردید

- ۵ ایده ، مقام گزینه (ایده های برتر) را کسب نمودند (جدول شماره ۲۰ و پیوست شماره ۵نمایشگر نتیجه مطالعات گزینه های نهایی شده در فاز توسعه است)

- ۱۹۳ ایده ، مقام توصیه را کسب نمودند (مشروحه در پیوست ۴)
- ۳۹ ایده ، مقام تذکر را کسب نمودند (مشروحه در پیوست ۳)
- ۱۸۲ ایده مقامی کسب نموده و در وضعیت ایده باقی ماندند (مشروحه در پیوست ۲)

(۵) فعالیت های انجام شده در فاز ۵ (فاز ارائه)

پس از اتمام فاز توسعه ، جلسه اختتامیه ، در تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۸ با حضور اعضای کارگاه مطالعات تشکیل و هشت گزینه منتخب فاز توسعه مندرج در جدول شماره ۲۰ مورد نقد و بررسی قرار گرفته و نهایتاً، پنج گزینه ذیل مورد تأیید قرار گرفتند.

 NISOC	نتهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کننده</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۲ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

شرح گزینه های نهایی منتخب در فاز ارائه :

- ❖ حذف پکیج متابول ایستگاه جدید تقویت فشار بینک
- ❖ بهینه سازی سیستم **slug** ایستگاه جدید تقویت فشار بینک
- ❖ تغیر مقصد خط کاندنسیت ۴ اینچی از واحد بهره برداری بینک به واحد کلاستر
- ❖ حذف خط کاندنسیت و استفاده از خط لوله موجود انتقال کاندنسیت در ایستگاه تقویت فشار موجود
- ❖ تغیر ابعاد ساختمان سویچگیر چاه های **S007S** و **W0046S** و چاههای تعمیری

(۶) اهم نتایج حاصله از کل مطالعات

- ❖ طی اطلاعات مندرج در فرم های توسعه هر یک از ۵ گزینه نهایی شده در فاز ارائه (که در پیوست شماره ۶ درج گردیده اند) ، تأثیرات مالی گزینه ها بر پروژه ، به شرح جداول شماره ۲۱ هر یک از گزارش ها ، موجب کاهش ۲,۳٪ از کل هزینه های اجرای **EPC** (CAPEX) خواهد شد.
- ❖ طی اطلاعات مندرج در فرم های توسعه هر یک از گزینه های نهایی شده در فاز ارائه (که در پیوست شماره ۶ درج گردیده اند) ، تأثیرات مالی گزینه ها بر فعالیت های بهره برداری ، به شرح جدول شماره ۲۲ هریک از گزارش ها ، موجب کاهش خوبی از کل هزینه های بهره برداری (**OPEX**) به میزان ۱۳۷۵,۰٪ خواهد بود.
- ❖ طی اطلاعات مندرج در فرم های توسعه هر یک از گزینه های نهایی شده در فاز ارائه (که در پیوست شماره ۶ درج گردیده اند) ، تأثیرات زمانی گزینه ها بر فعالیت های اجرای پروژه (**EPC**) ، به شرح جداول شماره ۲۳ هر یک از گزارش ها ، موجب کاهش ۴ ماه از کل زمان برآورد شده علی الخصوص زمان اجرای پروژه خواهد شد.
- ❖ طی اطلاعات مندرج در فرم های توسعه هر یک از گزینه های نهایی شده در فاز ارائه (که در پیوست شماره ۶ درج گردیده اند) ، میزان امکان پذیری اجرای گزینه های نهایی شده طبق جدول شماره ۳۲ هر یک از گزارش ها ، در حد قابل اجرا به میزان ۷۰ الى ۹۰ درصد می باشد.

- ملاحظه : با توجه به اینکه مسیر بحرانی در حین کار بصورت دینامیکی متغیر خواهد بود ، لذا نصف زمان های کاهشی محاسبه شده در جداول ۲۳ هر یک از گزارش ها، به منظور تأثیر گزینه ها بر کاهش کل زمان یا تأخیرات کل پروژه ، در نظر گرفته شده است .
- ❖ طی اطلاعات مندرج در فرم های توسعه هر یک از گزینه های نهایی شده در فاز ارائه (که در پیوست شماره ۶ درج گردیده اند) ، تأثیرات گزینه ها بر اهداف مطالعات با توجه به جداول ۲۴ الى ۲۷ ، و نهایتاً جدول شماره ۲۸ هر یک از گزارش ها ، موجب ارتقاء اهداف به میزان نسبتاً خوبی و خصوصاً زمان پروژه به میزان زیادی خواهد شد.

 NISOC	نتهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۳ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

- ❖ طی اطلاعات مندرج در فرم های توسعه هر یک از گزینه های نهایی شده در فاز ارائه (که در پیوست شماره ۶ درج گردیده اند) ، تأثیرات گزینه ها بر فعالیت های اجرای پروژه (EPC) در چارچوب نکات قوت و ضعف مندرج در جداول شماره ۲۹ هریک از گزارش ها ، در جمع مثبت و موجب ارتقاء خواهند شد .
- ❖ طی اطلاعات مندرج در فرم های توسعه هر یک از گزینه های نهایی شده در فاز ارائه (که در پیوست شماره ۶ درج گردیده اند) ، تأثیرات گزینه ها بر فعالیت های بهره برداری در چارچوب نکات قوت و ضعف ضعف مندرج در جداول شماره ۳۰ هریک از گزارش ها ، در جمع مثبت و موجب ارتقاء خواهند شد .
- ❖ طی اطلاعات مندرج در فرم های توسعه هر یک از گزینه های نهایی شده در فاز ارائه (که در پیوست شماره ۶ درج گردیده اند) ، تأثیرات گزینه ها بر وضعیت تعاملی پروژه با ذینفعان اصلی خود در جمع مثبت و موجب ارتقاء، به شرح جدول شماره ۳۱ هریک از گزارش ها می باشد.
- ❖ طی اطلاعات مندرج در فرم های توسعه هر یک از گزینه های نهایی شده در فاز ارائه (که در پیوست شماره ۶ درج گردیده اند)، گزینه ها بر ریسک های تعریف شده پروژه تأثیر قابل توجه ای نداشته .
- ❖ طی اطلاعات مندرج در فرم های توسعه هر یک از گزینه های نهایی شده در فاز ارائه (که در پیوست شماره ۶ درج گردیده اند)، و محاسبات انجام شده در جداول شماره ۳۳ و ۳۴ هر یک از گزارش ها، در کل تأثیرات گزینه ها بر اهداف پروژه موجب ارتقاء شاخص ارزش پروژه به میزان ۱۸,۴۴٪ می گردد.

 NISOC	نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۴ از ۱۰۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

فصل ۲

شرح فعالیت ها و نتایج حاصله از

پیش کارگاه

مطالعات مهندسی ارزش انجام شده

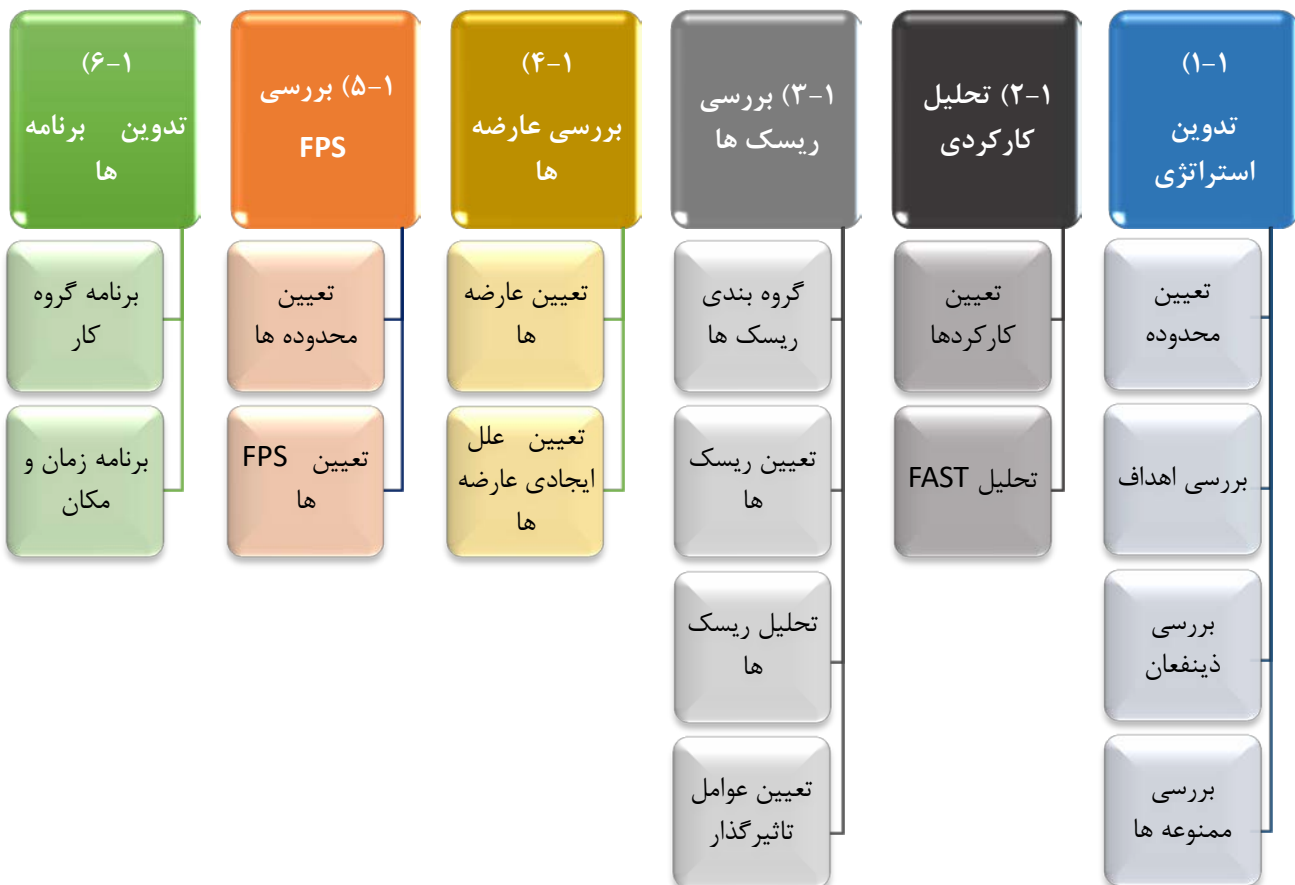
 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد پهله برداری بینک	 hirgan energy																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۵ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

فصل ۲ - شرح فعالیت ها و نتایج حاصله از پیش کارگاه مطالعات مهندسی ارزش

۱- خلاصه شرح فعالیت های انجام شده در پیش کارگاه

پیش کارگاه که در تاریخ های ۱۴۰۰/۱۰/۱ و ۱۴۰۰/۱۰/۴ و به مدت ۱۴ ساعت و با حضور افراد مشروطه در جدول شماره یک ، تشکیل گردید ، فعالیت ها این فاز طبق نمودار شماره ۱ انجام پذیرفت که شرح و نتایج هر کدام متعاقباً ارائه می گردد:

نمودار شماره ۱ - مراحل انجام شده در پیش کارگاه



 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد بیهوده برداری بینک	 hirgan energy																		
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td><td></td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه: ۱۶ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													

جدول ۱- لیست شرکت کنندگان در پیش کارگاه

اعضاء شرکت کننده در پیش کارگاه

ردیف	نام و نام خانوادگی	سازمان محل خدمت	سمت
۱	وحید عبدالشاهی	شرکت توسعه پتروایران	رئيس مهندسی
۲	سپیده اکبری	شرکت توسعه پتروایران	کارشناس ارشد کنترل و ابزار دقیق
۴	ساسان فرامرزپور	شرکت توسعه پتروایران	سرپرست فرآیند
۵	فرشید امیری	شرکت توسعه پتروایران	سرپرست خطوط لوله و خوردگی
۶	محمد فکور	شرکت توسعه پتروایران	کارشناس فرآیند
۷	هدیه ناصری زاده	شرکت توسعه پتروایران	سرپرست مکانیک
۸	مسعود اصغر نژاد	مشارکت هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی	رئيس مهندسی
۹	پریسا حاجی صادقی	مشارکت هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی	سرپرست کنترل ابزار دقیق و مخابرات
۱۰	امیر حسین صابر باغان	مشارکت هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی	سرپرست ایمنی
۱۱	سعید قنبری	مشارکت هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی	کارشناس ارشد فرآیند
۱۲	محسن آریا فر	مشارکت هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی	سپرست فرآیند
۱۳	حمید آدینه	مشارکت هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی	سرپرست مکانیک
۱۴	هومن شاهرخی	مشارکت هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی	سرپرست لوله کشی، خط لوله و متریال
۱۵	کامران جتاب	شرکت سیراف	راهبر مطالعات ارزش
۱۶	بابک نیکوفر	شرکت سیراف	همیار راهبر پروژه
۱۷	حسین پیرهادی	شرکت سیراف	عضو تیم پروژه
۱۸	محمد بهرامی	شرکت سیراف	عضو تیم پروژه

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو برداری بینک	 hirgan energy
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه: ۱۷ از ۱۵۵

خلاصه مراحل اجرای پیش کارگاه به شرح ذیل انجام گردید:

تدوین استراتژی‌های کارگاه مطالعه

- تعیین محدوده مطالعات ارزش
- تعیین اهداف مهندسی ارزش پروژه
- وزن دهنی اهداف از دیدگاه اهمیتی
- بررسی وضعیت میزان تحقق اهداف در فعالیت‌های اجرای پروژه
- تعیین ذینفعان پروژه
- بررسی مشکلات تعاملی ذینفعان در راستای عملیات اجرایی پروژه
- تعیین خط قرمزها و موارد متنوعه در مطالعات ارزش

تحلیل کارکردی

- تعیین کارکردهای
- تدوین نمودار FAST و تحلیل کارکردی پروژه

تحلیل ریسک‌های پروژه

- گروه بندی ریسک‌های موجود
- تعیین ریسک‌های هر گروه
- تعیین اندازه شدت هر یک از ریسک‌ها
- تعیین عوامل تاثیرگذار بر هر یک از ریسک‌ها

عارضه یابی نتایج عملکرد در اجرای پروژه

- بررسی نتایج عملکردی پروژه و تعیین عارضه‌های حاصله از آن
- بررسی عارضه‌های حاصله و مشخص کردن علل ایجادی هر یک از آنها

تعیین مشخصه‌های اصلی عملکردی:

- تعیین محدوده مشخصه‌های عملکردی
- تعیین مشخصه‌های اصلی عملکردی هر یک از محدوده‌ها

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو برداری بینک	 سروکت توسعه ایران HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۸ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

تدوین برنامه‌های اجرایی کارگاه مهندسی ارزش:

تدوین برنامه حضور افراد در کارگاه مهندسی ارزش

تدوین برنامه کارگاه مهندسی ارزش

تدوین برنامه اطلاعات لازمه و نحوه جمع‌آوری آنها

تدوین استراتژی

تعیین محدوده

بررسی اهداف

بررسی ذینفعان

بررسی ممنوعه ها

شرح کامل هر یک از مراحل فوق الذکر، متعاقباً ارائه می‌گردد

مرحله ۱-۱) شرح استراتژی‌های نهایی شده جهت اجرای کارگاه

در این مرحله ، تصمیمات استراتژیک جهت کارگاه مورد بررسی قرار گرفته و تصمیمات

لازم به شرح زیر اخذ گردید:

۱-۱-۱- تعیین محدوده مطالعات ارزش

۱-۱-۲- تعیین اهداف مهندسی ارزش پروژه و وزن دهی و تعیین موقعیت آنها

۱-۱-۳- تعیین ذینفعان پروژه

۱-۱-۴- تعیین خط قرمزها و موارد ممنوعه در مطالعات ارزش

۱-۱-۱- محدوده انجام مطالعات مهندسی ارزش

در ابتدا توسط اعضای حاضر در جلسه پیش کارگاه، محدوده ای که مطالعات مهندسی ارزش این پروژه می‌باید در چارچوب آن مورد بررسی قرار گیرد ، به شرح زیر تعیین شد ، تا مراحل و فازهای مطالعات کارگاه مهندسی ارزش

در این چارچوب صورت پذیرند.

تدوین استراتژی

تعیین محدوده

TASISAT سرچاهی ها و برق رسانی به آنها

خطوط لوله از سرچاهی ها به منیفولد

مجموعه منیفولد

مجموعه Slug Catcher و خط لوله انتقال میانات گازی

خط لوله انتقال گاز از گلخانه به ایستگاه تقویت فشار گاز

ایستگاه تقویت فشار گاز و نم زدایی

خط لوله انتقال گاز به واحد تزریق گاز سیاه‌مکان

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 hirgan energy																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۹ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

۱-۲-۱-۱- بودرسی اهداف مطالعات مهندسی ارزش

تدوین استراتژی

جهت بررسی اهداف مطالعات ارزش در کارگاه، مراحل زیر به ترتیب انجام گردیدند:

بررسی اهداف

- ۱- تعیین اهداف
- ۲- وزن دهی اهداف
- ۳- ارزیابی اهداف

۱- تعیین اهداف :

منظور اهدافی است که می‌بایست مجموعه نتایج مطالعات مهندسی ارزش این پروژه به آنها دست یابد که بنا بر نظر جمع حاضر در پیش کارگاه، به شرح ذیل تعیین گردید تا مطالعات مهندسی ارزش این پروژه، در راستای برآورد سازی آنها پیش رود:

- ✓ بهینه سازی هزینه های CAPEX
- ✓ بهینه سازی هزینه های OPEX
- ✓ کاهش زمان / تأخیرات اجرای قرارداد
- ✓ ارتقاء کیفیت (پایداری و سهولت بهره برداری)

۲- وزن دهی اهداف :

با توجه به اینکه اهداف تعریف شده نسبت به پروژه از اهمیت یکسانی برخوردار نیستند، بنابراین پس از تعیین اهداف مطالعات مهندسی ارزش، با استفاده از متاد ماتریس مقایسه زوچی دو طرفه، وزن دهی بر روی آنها انجام گردید که نتایج بررسی این متاد در ماتریس زیر نمایش داده شده است.

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 hirgan energy
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه : ۲۰ از ۱۵۵

جدول ۲ - ماتریس مقایسه زوجی دو طرفه وزن دهی به اهداف

			B	C	D	امتیاز	وزن	اهداف			Kد
A	A ^۸ B ^۴	A ^۸ C ^۴	A ^۸ D ^۴	۲۶	۳۳,۳۳			CAPEX			A
B	B ^۴ C ^۸	B ^۶ D ^۶		۱۴	۱۹,۴۴			OPEX			B
C	C ^۸ D ^۴			۲۰	۲۷,۷۸			کاهش زمان / تأخیرات اجرای قرارداد			C
	D			۱۴	۱۹,۴۴			ارتقاء کیفیت (پایداری و سهولت بهره برداری)			D
				۷۲	۱۰۰						

عدد ارزیابی	شرح ارزیابی
۱۲	کاملاً با ارزش قر
۱۰	با ارزش قر
۸	نسبتاً با ارزش قر
۶	هم ارزش
۴	نسبتاً کم ارزش قر
۲	کم ارزش قر
۰	بی ارزش

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 hirgan energy
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه : ۲۱ از ۱۵۵

نهایتاً با توجه به نتایج حاصله از متد ماتریس مقایسه زوجی دو طرفه بالا ، وزن اهداف با توجه به اولویت، در جدول شماره ۳ مشخص گردیده‌اند:

جدول ۳ - شرح اهداف و وزن آنها (بر اساس اولویت)

وزن اهداف	شرح اهداف
۳۳	بهینه سازی هزینه های CAPEX
۲۸	کاهش زمان / تأخیرات اجرای قرارداد
۲۰	ارتقاء کیفیت (پایداری و سهولت بهره برداری)
۱۹	کاهش هزینه های OPEX

۳- ارزیابی اهداف :

پس از مرحله وزن دهی، اهداف تعیین شده توسط افراد حاضر در پیش‌کارگاه میزان موفقیت در تحقق آنها در طراحی و عملیات انجام شده، مورد ارزیابی قرار گرفتند که نتایج آن در جدول شماره ۴ درج گردیده است . این ارزیابی بر مبنای میزان تأمین اهداف تا زمان برگزاری پیش‌کارگاه می‌باشد:

جدول ۴ - برآورد میزان تحقق اهداف

برآورد میزان تأمین نیازها و خواسته های مورد انتظار از اهداف					شرح اهداف
ناچیز	کم	نسبتا	زیاد	کاملا	
</۳۰	/۳۰ - /۵۰	/۵۰ - /۷۰	/۷۰ - /۹۰	>/۹۰	بهینه سازی هزینه های CAPEX
*	*				بهینه سازی هزینه های OPEX
*					کاهش زمان / تأخیرات اجرای قرارداد
		*			ارتقاء کیفیت (پایداری و سهولت بهره برداری)

۱-۳- ذینفعان پروژه و نوع انتفاع آنها

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 هیجان انرژی
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه: ۲۲ از ۱۵۵

در این مرحله، ذینفعان پروژه توسط اعضای شرکت کننده به صورت زیر تعیین گردید:



- شرکت مناطق نفت خیز جنوب
- شرکت پترو ایران
- مشارکت شرکت های هیرگان انرژی و طرح و بازرسی
- پیمانکاران
- تأمین کنندگان
- بهره بردار
- پدافند غیر عامل
- ارگان های دولتی ذینفع

معارضین و افراد بومیسپس مشکلات قابل ملاحظه در چارچوب تعامل با ذینفعان فوق الذکر که بتوان در کارگاه مطالعات ارزش مورد بررسی قرار داده و مشکلات مربوطه را رفع نمود، به شرح جدول شماره ۵ می باشند:

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد پهرو برداری بینک	 hirgan energy																
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۲۳ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

جدول ۵ - ذینفعان پروژه و مشکلات تعاملی آنها

ذینفعان اصلی پروژه	
مشکلات تعاملی مهم ذینفع در ارتباط با پروژه	نام ذینفع اصلی پروژه
تعدد نقطه نظرات طولانی بودن زمان اعلام نظرات	شرکت مناطق نفت خیز جنوب
بروکراسی تصمیم گیری	شرکت پترو ایران
مشکل در جذب نیروهای متخصص و موثر کافی بعلت مهاجرت نیروهای متخصص به خارج کشور کمبود نقدينگی به علت عدم اطمینان از پرداخت به موقع	مشارکت شرکت های هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی
کمبود نیروهای متخصص و موثر تأخیر در اجرای قراردادها ناکافی بودن کیفیت کار کمبود نقدينگی به علت عدم اطمینان از پرداخت به موقع اجبار به استفاده از پیمانکاران بومی	پیمانکاران
تحريم و محدود شدن امکان خرید از سازندگان خارجی ضعف فنی تأخیر در اجرای قراردادها	تأمین کنندگان
کمبود اطلاعات مدون از واحدهای موجود	بهره بردار
پدآند غیرعامل	
اخذ مجوزهای مربوطه	ارگان های دولتی ذینفع
زمانبری و مشکلات موجود در اخذ رضایت افراد بومی با توجه به مسئولیت اجتماعی استفاده از افراد بومی در ساخت ، کمبود نیروهای کارگری و فنی موثر	معارضین و افراد بومی

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/میانات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو برداری بینک	 ساخت تهران HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۲۴ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

۱-۴- محدوده های ممنوعه در مطالعات ارزش پروژه

در این گام جهت جلوگیری از اتلاف وقت ، کلیه محدوده هایی که در مطالعات مهندسی ارزش پروژه قابل تغییر نبوده ، مشخص شده و به عنوان خطوط قرمز مطالعات ما شناخته شدند و سپس مقرر گردید که در مطالعات کارگاه وارد مباحثی که لازمه اجرای آنها تغییر در این موارد باشد ، وارد نگردیم.

بررسی ممنوعه ها

محدوده های ممنوعه در مطالعات مهندسی ارزش این پروژه به شرح زیر مشخص گردیدند:

- ❖ قوانین و محدودیت های زیست محیطی
- ❖ قوانین حريم
- ❖ موارد قراردادی
- ❖ الزامات و بخشنامه های دولتی
- ❖ عدول از حداقل های استاندارد
- ❖ افزایش بودجه پروژه

تحلیل کارکردها

تعیین کارکردها

موحله ۱-۲) تحلیل کارکردها

در این مرحله فعالیت ها در طی دو بخش زیر انجام پذیرفتند :

۱- تعیین کارکردها

۲- تدوین نمودار FAST

۱- تعیین کارکردهای پروژه

به منظور تحلیل پروژه از دیدگاه کارکرد گرایی، ابتدا فعالیت های پروژه را در قالب یک تحلیل تجمیعی (محدوده شماره ۱ زیر) بررسی و در نتیجه کل فعالیتها را جهت پوشش دهی تحلیل کارکرده کل پروژه ، به پنج محدوده تفکیکی زیر تقسیم نمودیم

- (۱) تحلیل کارکرده تجمیعی
- (۲) تحلیل کارکرده ایستگاه تقویت فشار گاز و SLUG CATCHER و خط لوله انتقال میانات گازی
- (۳) تحلیل کارکرده خط لوله گاز
- (۴) تحلیل کارکرده تأسیسات سرچاهی و خطوط لوله به منیفولد

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/میانات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کنندہ</th><th>صادر کنندہ</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کنندہ	صادر کنندہ	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۲۵ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کنندہ	صادر کنندہ	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

(۵) تحلیل کارکردی مجموعه منیفولد

تحلیل کارکردی

سپس کارکردهای مشروحه زیر را برای هریک از محدوده های فوق الذکر بالا مشخص نمودیم :

تحلیل FAST

- (۱) کارکرد نهایی (Highest Order Function) : کارکردی که هدف نهایی را مشخص میکند
- (۲) کارکرد اصلی (Basic Function) : کارکردی که راه رسیدن به هدف را مشخص میکند
- (۳) کارکرد مورد نیاز جهت تحقق کارکرد اصلی هستند (Secondary Function) کارکرد ثانویه
- (۴) کارکرد فراگیر (Pervasive function) : کارکردی که در تمامی کارکردهای ثانویه انجام گردد
- (۵) کارکرد طراحی (Designing function) : کارکردی که که معیارهای طراحی را مشخص میکند
- (۶) کارکرد ابتدایی (Initial Function) : کارکردی که نقطه آغاز فعالیت ها را مشخص می نماید

۲- تدوین نمودار FAST پروژه

پس از تعیین کارکردهای پروژه در هر یک از محدوده های مشخص شده ، نمودارهای FAST در محدوده های مشخص شده و با رعایت نکات زیر ، توسط اعضاء بررسی و تکمیل گردید.

نمودارهای FAST تحلیل و تدوین شده در پیشکارگاه:

- (۱) نمودار FAST تجمیعی
- (۲) نمودار FAST ایستگاه تقویت فشار گاز و SLUG CATCHER و خط لوله انتقال میانات گازی
- (۳) نمودار FAST خط لوله گاز
- (۴) نمودار FAST تأسیسات سرچاهی و خطوط لوله به منیفولد
- (۵) نمودار FAST مجموعه منیفولد

نکات در نظر قرار گرفته شده در نمودارهای FAST :

❖ محدوده مطالعات مهندسی ارزش مشخص شده بطوریکه کارکردهای داخل این محدوده در مطالعات کارگاه مورد بررسی و تحلیل واقع می شوند و کارکردهای مرتبط با اهداف اصلی پروژه در سمت چپ خارج از محدوده و کارکرد ابتدایی پروژه در سمت راست خارج از محدوده قرار گرفته اند.

❖ کارکردهای مرتبط داده شده با خطوط افقی به طوری قرار گرفته اند که کارکرد یا کارکردهای واقع شده در سمت راست هر کارکرد چطور انجام شدن آن را توصیف می کند و کارکرد یا کارکردهای واقع شده در سمت چپ هر کارکرد توصیف گر چرا انجام شدن آن است.



شماره پیمان

۹۱۸۴ - ۰۷۳ - ۰۵۳

نتهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک

سطح الارض

احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک
تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک



شماره صفحه: ۲۶ از ۱۵۵

VALUE ENGINEERING STUDY REPORT

پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصهیلات	رشته	نوع مدرک	سرویال	نسخه
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03

❖ کارکردهای مرتبط با خطوط افقی نمایانگر اجرای همزمانی آنها یا پشتیبان بودن آنها می‌باشد.

❖ کارکرد نهایی (Highest Order Function) که در سمت چپ و خارج محدوده قرار گرفته‌اند.

❖ کارکرد اصلی (Basic Function) که بلا فاصله بعد از کارکرد نهایی (از سمت راست) و در داخل محدوده مطالعات واقع شده است

❖ کارکرد ثانویه (Secondary Function) که بعد از کارکرد اصلی (از سمت راست) و در داخل محدوده قرار گرفته‌اند.

❖ کارکرد فراگیر (Pervasive function) که در گوش سمت راست بالای نمودار قرار گرفته است.

❖ کارکرد طراحی (Designing function) که همان اهداف مطالعات تعریف شده می‌باشد و بدین دلیل در نمودار نمایش داده نشده‌اند.

❖ کارکرد ابتدایی (Initial Function) که در سمت راست خارج از محدوده قرار گرفته‌اند.

ملاحظه:

جهت مدیریت زمان و جلوگیری از اتلاف وقت اعضاء تیم کارگاه مطالعات، در هر یک از نمودارهای FAST، میزان قابلیت ایجاد تغییر‌های موفق در کارکردهای اصلی و ثانویه توسط اعضاء حاضر در جلسه مورد بررسی و تحلیل واقع گردید و در چارچوب جدول شماره ۶، قابلیت تغییر و موقیت مطالعات برهر یک از کارکردها با رنگ مورد توافق اعضاء (سبز/آبی/زرد/قرمز) مشخص شد و نهایتاً تصمیم بر این گردید که کارکردهایی که با رنگ سبز و آبی مشخص شده‌اند مورد مطالعه قرار گیرند و کارکردهای زرد و قرمز در مطالعات کنار گذاشته شوند.

قابل ذکر است که با توجه به نظر اعضاء پیش گارگاه و موقعیت زمانی پروژه، تمامی کارکردها در محدوده رنگ سبز بوده و مورد مطالعه قرار خواهند گرفت.



شماره پیمان
۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴

نتهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک

سطح الارض

احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک
تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک



شماره صفحه: ۲۲ از ۱۰۵

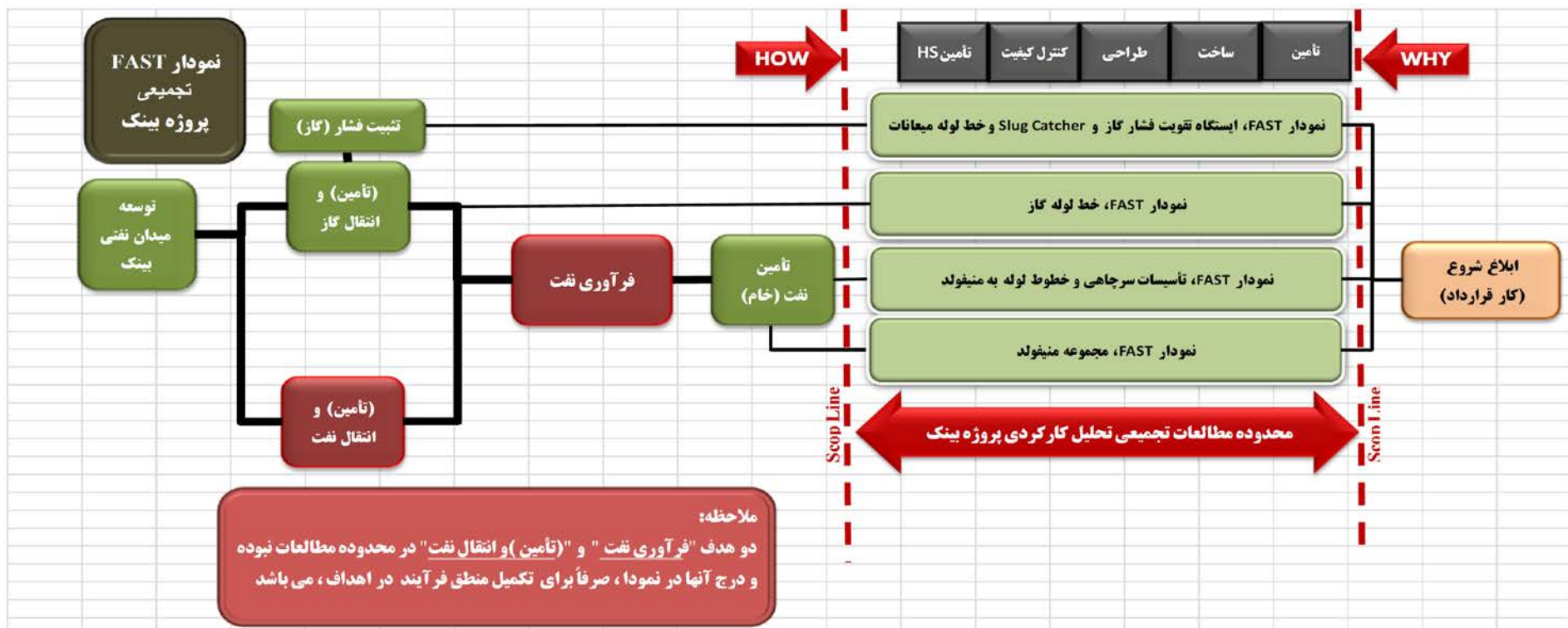
VALUE ENGINEERING STUDY REPORT

احتمال دستیابی به گزینه های نتیجه شده (از مطالعه بر کار کرد) که تأثیر موثری بر اهداف مطالعات خواهند داشت	میزان موفقیت در انجام مطالعه بر کار کرد	رنگ
حدود %.۷۵ الی %.۱۰۰	زیاد	سبز
حدود %.۷۴ الی %.۴۰	نسبتاً	آبی
حدود %.۵ الی %.۳۹	کم	زرد
حدود %.۰۰ الی %.۴	ناچیز	قرمز

جدول ۶ - چارچوب ارزیابی میزان موفقیت ، مطالعه بر کارکردهای ثانویه و اصلی

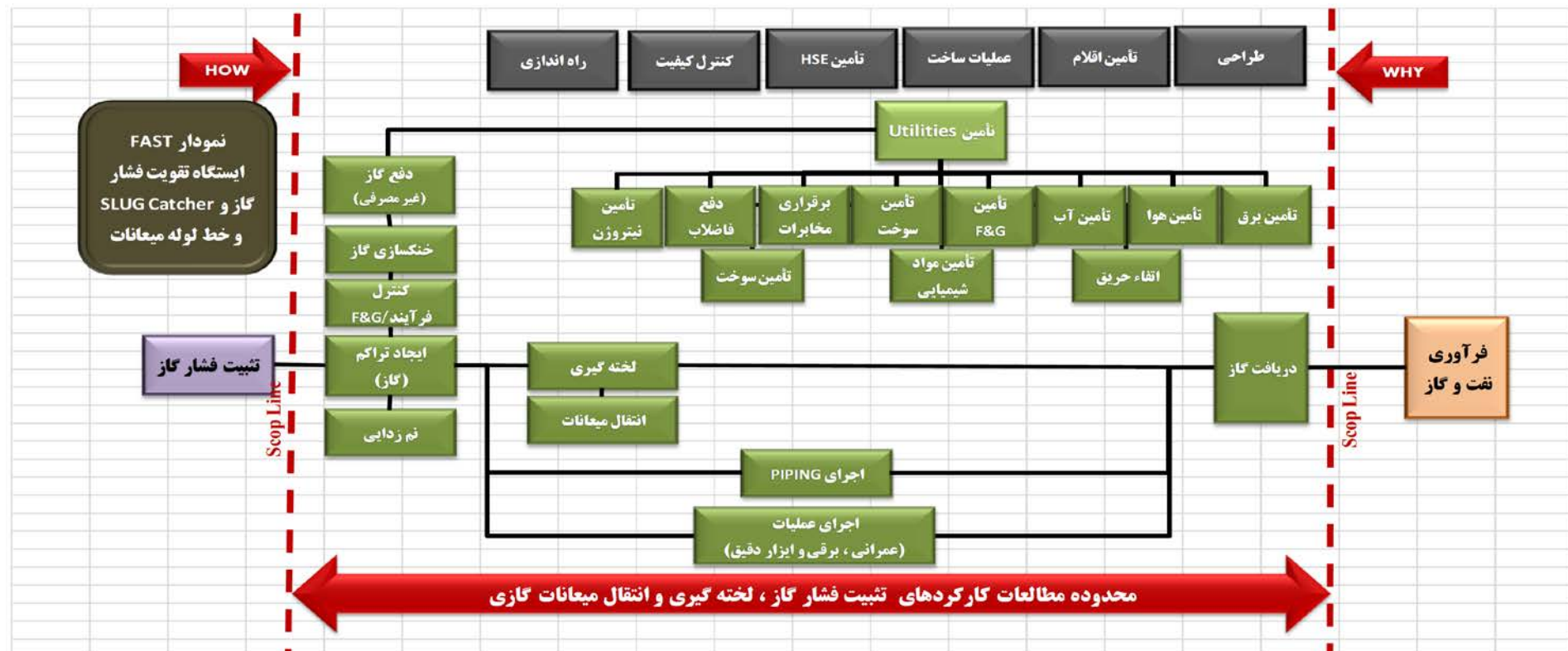
 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیع گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان: .۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۲۸ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

نمودار شماره ۲ : نمودار تحلیلی FAST تجمیعی



 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/میانات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیع گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان: .۵۳ – ۰۷۳ – ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۲۹ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

نمودار شماره ۳ : نمودار تحلیلی FAST ایستگاه تقویت فشار گاز و SLUG CATCHER و خط لوله انتقال میانات گازی





NISOC

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک

سطح الارض

احداث خطوط انتقال گاز / مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک
تا ایستگاه توزیع گاز سیاه‌مکان / واحد بهره برداری بینک

شماره پیمان:

۰۷۳ - ۹۱۸۴

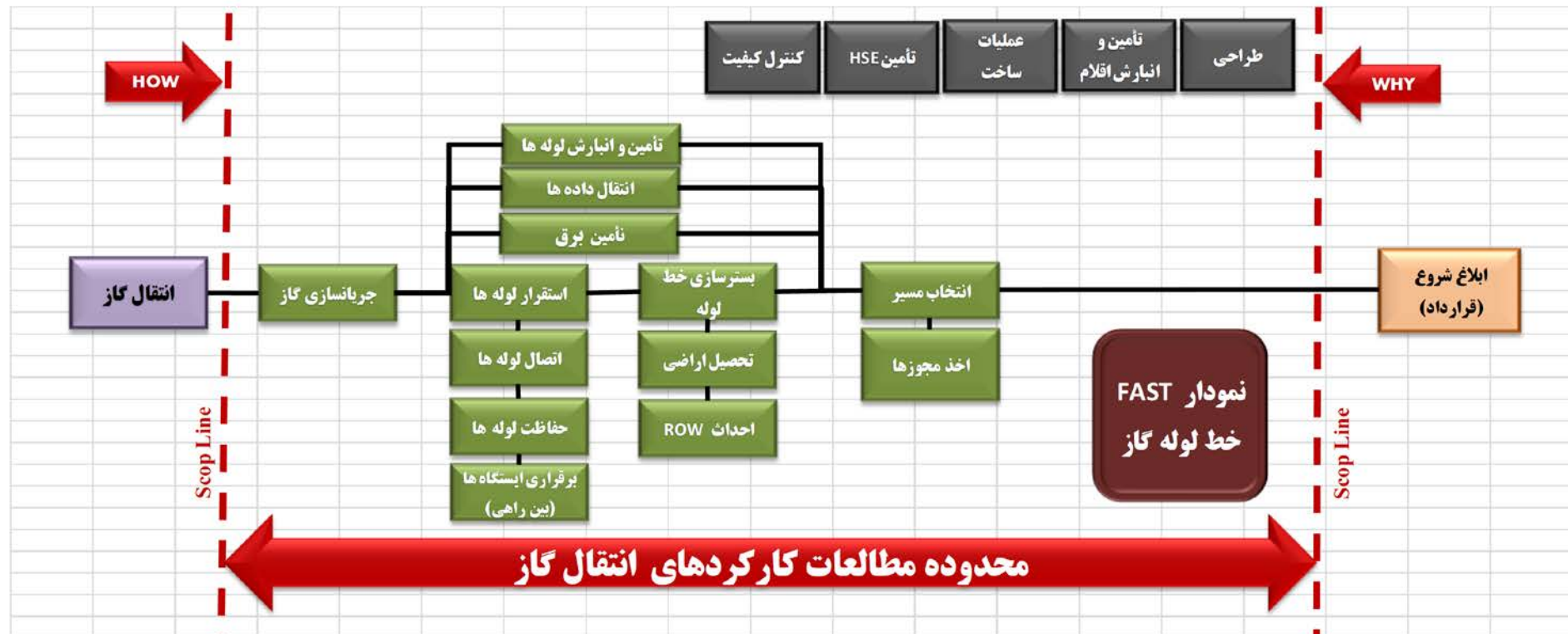
VALUE ENGINEERING STUDY REPORT

پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03



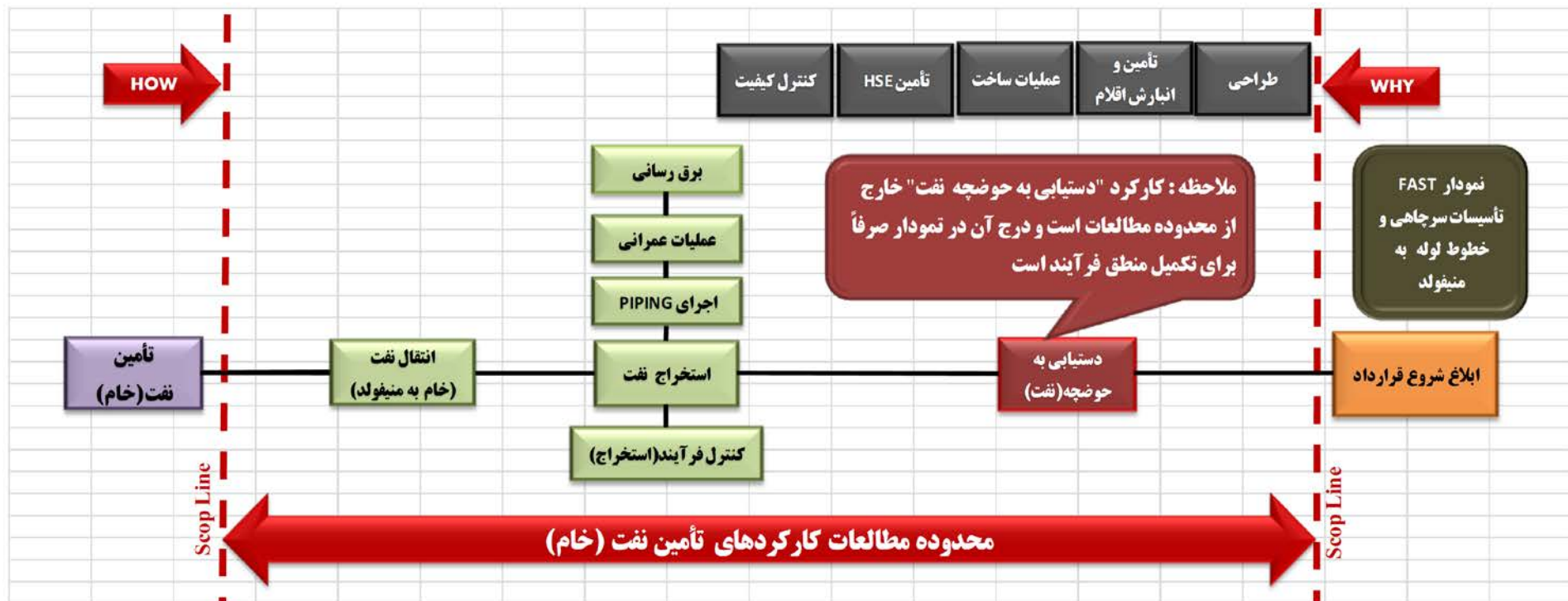
شماره صفحه : ۳۰ از ۱۵۵

نمودار شماره ۴ : نمودار تحلیلی FAST خط لوله گاز



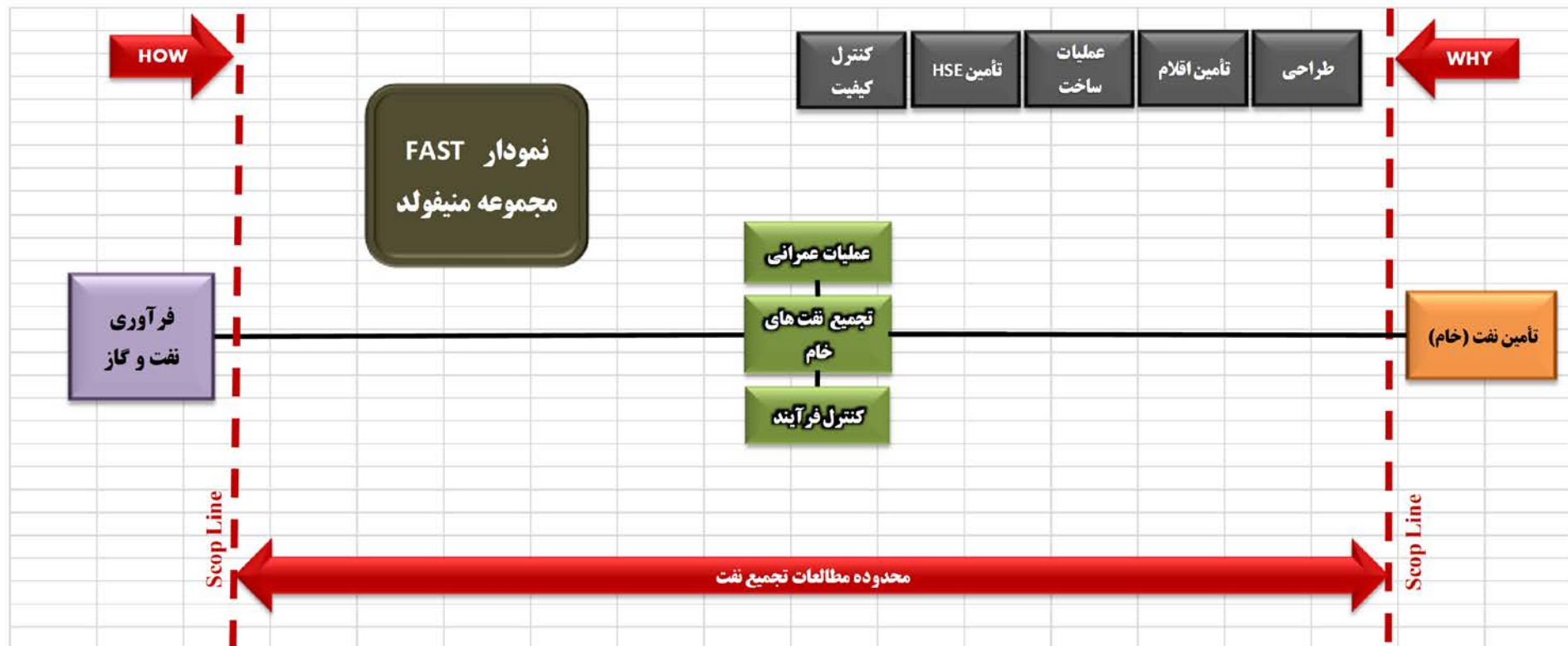
 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیع گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 هیرگان انرژی																
شماره پیمان: .۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۳۱ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

نمودار شماره ۵ - نمودار تحلیلی FAST ، تأسیسات سرچاهی و خطوط لوله به منیفولد



 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیع گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 hirgan ENERGY																
شماره پیمان: .۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۳۲ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

نمودار شماره ۶ : نمودار تحلیلی FAST مجموعه منیفولد



 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد پهرو برداری بینک	 hirgan energy																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th> <th>بسته کاری</th> <th>صادر کننده</th> <th>تسهیلات</th> <th>رشته</th> <th>نوع مدرک</th> <th>سربال</th> <th>نسخه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td> <td>PPL</td> <td>PEDCO</td> <td>320</td> <td>GE</td> <td>RT</td> <td>0002</td> <td>D03</td> </tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۳۳ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

موحله ۱-۳) بررسی ریسک‌های وارد بر پروژه

در این مرحله ریسک‌های وارد بر پروژه و شاخص شدت آنها به شرح و ترتیب گام‌های ذیل مورد بررسی قرار گرفته‌اند:

گام اول: گروه بندی ریسک‌ها

در این گام طبق نظر اعضای حاضر در پیش کارگاه، ریسک‌های موجود در اجرای پروژه به صورت کلی و در قالب ریسک‌های مربوط به مراحل عملیاتی EPC، مورد بررسی قرار گرفتند.

گام دوم: تعیین ریسک‌ها

سپس ریسک‌هایی که می‌توانند بر مراحل EPC پروژه موثر باشند، بررسی و به شرح ذیل مشخص، تعریف و در جدول شماره ۱۰، درج گردیدند:

- ✓ عدم امکان تأمین / مشکلات تأمینی بعضی از اقلام موثر بر پروژه
- ✓ موانع ناشی از عوامل طبیعی و محیطی
- ✓ به نفت نرسیدن
- ✓ توقف/فسخ قرارداد

گام سوم: تحلیل ریسک‌ها

در این گام از دیدگاه شاخص شدت خطر ریسک، تحلیل‌ها لازم به شرح و ترتیب موارد زیر بر روی هر ریسک انجام شد:

- تعیین سطح شدت اثر هر ریسک طبق جدول ۷ مشخص و در جداول مربوط به ریسک‌ها درج شده است.
- تعیین میزان سطح احتمال وقوع هر ریسک در چارچوب جدول ۸ مشخص و در جدول مربوط به ریسک‌ها درج شده است.
- پس از تعیین سطوح تعیین شده بالا، در چارچوب ماتریس مندرج در جدول شماره ۹، شدت خطر هر یک از ریسک‌ها تعیین و در جداول شماره ۱۰ درج شده است.

گام چهارم: تعیین عوامل تأثیرگذار بر ریسک‌ها

در نهایت نیز عوامل تأثیرگذار بر ریسک تعیین و تعریف شده و در جداول شماره ۱۰ درج گردیده است.

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو برداری بینک	 hirgan energy
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه: ۳۴ از ۱۵۵

هر یک از ریسک‌های موجود در پروژه، در فاز خلاقیت کارگاه مطالعات مهندسی ارزش پروژه، به عنوان نقاط تمرکز برایده پردازی تعریف و مورد بررسی قرار خواهند گرفت و تلاش بر این خواهد بود تا ایده‌هایی در جهت کاهش ریسک‌های موجود ارائه گردد بطوریکه در فاز توسعه کارگاه، تأثیر هر گزینه در افزایش یا کاهش ریسک‌های موجود مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو برداری بینک	 هیجان انرژی																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th> <th>بسته کاری</th> <th>صادر کننده</th> <th>تسهیلات</th> <th>روش</th> <th>نوع مدرک</th> <th>سربال</th> <th>نسخه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td> <td>PPL</td> <td>PEDCO</td> <td>320</td> <td>GE</td> <td>RT</td> <td>0002</td> <td>D03</td> </tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۳۵ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

جدول ۷- نحوه سطح بندی شدت اثر ریسک

شرح	طبقه	نام
متوقف شدن کامل / از بین رفتن کامل سیستم / حذف موضوع / تاثیر جدی بر کیفیت	۱	فاجعه آمیز
لطمہ جدی به موضوع / توقف طولانی کار / خسارت‌های بزرگ مالی / تاثیر نسبتاً جدی بر کیفیت	۲	بحرانی
لطمہ نسبتاً جدی به موضوع / توقف نسبی کار / خسارت‌های نسبی مالی / تاثیر کم بر کیفیت	۳	مرزی
لطمہ کم به موضوع وارد شدن / توقف‌های مقطعي و کوتاه / خسارت‌های جزئی مالی	۴	قابل صرف نظر

جدول ۸- نحوه سطح بندی احتمال وقوع ریسک

شرح	حدود احتمال وقوع	سطح	نام سطح
به احتمال قوی خطر ریسک وجود دارد / به صورت مکرر در پروژه ها یا پروژه های مشابه اتفاق افتاده است.	بیش از٪ ۸۵	A	احتمال زیاد (مکرر)
احتمال خطر ریسک وجود دارد / در پروژه یا پروژه های دیگر این اتفاق چندین بار تکرار شده است.	٪ ۵۱ الی ٪ ۸۵	B	محتمل
احتمال خطر ریسک نسبتاً وجود دارد / در پروژه یا پروژه های دیگر کم و بیش این اتفاق رخ داده است.	٪ ٪ ۵۰ الی ٪ ۲۱	C	نسبتاً محتمل (گاه به گاه)
خطر ریسک با احتمال کم وجود دارد / احتمال رخ دادن اتفاق در طول عمر سیستم هر چند کم ولی وجود دارد.	٪ ٪ ۲۰ الی ٪ ۱	D	احتمال کم (جزئی)
احتمال وقوع بسیار ناچیز است / در طول عمر سیستم به ندرت رخداده است به طوری که می توان فرض کرد که رخ نخواهد داد.	کمتر از٪ ۱	E	غیر محتمل

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۳۶ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

جدول ۹- ماتریس تعیین شدت خطر ریسک (شاخص شدت ریسک)

		طبقه شدت اثر ریسک			
		فاجعه بار (۱)	بحرانی (۲)	مرزی (۳)	قابل صرف نظر (۴)
شاخص شدت خطر ریسک	A	1 A	2 A	3 A	4 A
	B	1 B	2 B	3 B	4 B
	C	1 C	2 C	3 C	4 C
	D	1 D	2 D	3 D	4 D
	E	1 E	2 E	3 E	4 E

منطقه قرمز : دامنه شدت خطر ریسک مخاطره آمیز (پر خطر) است و می باید جهت حفظ پروژه حتماً اقدام نمود.



منطقه نارنجی : دامنه شدت خطر ریسک بالا (خطرناک) است و نیازمند تصمیم گیری است.



منطقه زرد : دامنه شدت خطر ریسک قابل قبول (کم خطر) است ولی نیازمند تجدید نظر است.



منطقه کرم : دامنه شدت خطر ریسک قابل قبول (ناچیز) است و نیازمند تجدید نظر نیست.





NISOC

شماره پیمان:
۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک

سطح الارض

احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک
تا ایستگاه توزیع گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک

VALUE ENGINEERING STUDY REPORT

پروژه	بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03



HIRGAN ENERGY



شماره صفحه: ۳۷ از ۱۵۵

جدول ۱۰- ماتریس مدیریت ریسک پروژه

شرح ریسک	احتمال وقوع	شدت اثر	ماتریس شدت خطر					عوامل تأثیرگذار بر ریسک	
			a	b	c	d	e		
عدم امکان تأمین / مشکلات تأمینی بعضی از اقلام موثر بر پروژه	مکرر - بیش از A ۸۵%	بحرانی (۲)	ا	X					مشکلات تأمین مالی - تحريم - محدودیت های تأمین کنندگان داخلی - مشکلات ترجیحی کالا - نبود تأمین کننده موثر بعلت تحريم در ایران - عدم همکاری تأمین کنندگان خارجی بعلت تحريم - عدم تأمین برخی محصولات به صورت مقطعي- تورم
موانع ناشی از عوامل طبیعی و محیطی	محتمل - بین ۵٪ الى ۸۵٪	بحرانی (۲)	ا	X					مشکلات ناشی ازکرونا - مشکلات ناشی از معارضین - کمبود برق - کمبود آب - وضعیت آب و هوای منطقه ای - افزایش گرمایش هوا لزوم استفاده از افراد بومی- وجود ریزگرد های فصلی
به نفت نرسیدن	جزئی - ۱٪ الى D ۲۰٪	مرزی (۳)	ا	X					اشتیاه در مطالعات مخزن و برنامه حفاری
توقف / فسخ قرارداد	جزئی - ۱٪ الى D ۲۰٪	فاجعه آمیز (۱)	ا	X					نادرست/عملیاتی نبودن برخی از موارد قرارداد - کمبود منابع مالی از سوی کارفرما - کم شدن تقاضای نفت و گاز نسبت به عرضه - عدم پایاندی پیمانکار به قراردادها - قصور پیمانکاران فرعی - ریالی بودن قرارداد تهدیدات پداشتندی- مشکلات زیست محیطی

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد پهرو برداری بینک	 هیجان انرژی																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۳۸ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

موحله ۱-۴- عارضه یابی

در این مرحله مطالعات عارضه یابی نتایج عملکرد پروژه ، طبق گام های مشروطه زیر ، تا مرحله تشخیص علل انجام پذیرفت بطوریکه مرحله اخذ راه حلها رفع علل بر اساس اطلاعات حاصله در کارگاه مطالعات انجام پذیرد.

عارضه یابی

تعیین عارضه ها

تعیین علل

۱-۴-۱- تعیین عارضه

در این مرحله با در نظر گیری نتاج عملکردی حاصله از فرآیند های عملیاتی پروژه توسط اعضای حاضر در پیش کارگاه و بررسی عارضه های واردہ بر آنها ، عارضه های اصلی تأثیرگذار بر پروژه (با نظر گیری اهداف مطالعات) ، به شرح زیر شناسایی و تعریف گردیدند.

عارضه های شناسایی شده

(۱)

افزایش زمان پروژه نسبت به برآوردهای اولیه

(۲)

افزایش هزینه های CAPEX نسبت به برآوردهای اولیه

(۳)

بهینه نبودن عملیات تأمین

(۴)

بهینه نبودن بستر های لازمه جهت ایجاد نوآوری در ساخت و تأمین

۱-۴-۲- بررسی و تشخیص علل ایجادی عارضه ها

اعضاء حاضر در پیش کارگاه ، پس از تشخیص عارضه ها ، هریک از آنها را مورد کنکاش قرارداده و علل ایجادی هریک از آنها را طبق نتایج مندرج در جدول شماره ۱۱ مشخص نمودند ، تا نهایتاً در کارگاه به راه حلها مناسبی که موجب رفع علل گردند دست یافته و بدین ترتیب بتوان ساختار اجرایی عملیات را ارتقاء داد .

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد پهرو برداری بینک	 hirgan energy
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه: ۳۹ از ۱۵۵

جدول ۱۱ - عارضه های حاصل از نتایج عملکردی و علل ایجادی آنها

جدول عارضه های حاصل از نتایج عملکرد پروژه		ردیف
شرح علل ایجادی عارضه	شرح عارضه	
تأخیر در تامین کالا /عملیات اجرایی عدم نتیجه گیری از آزمایشات تغییر مشخصات فنی تغییر شرح کار مشکلات معارضین عدم تامین اعتبار بموقع تغییر سیاست ها و نقطه نظرات متعدد کارفرما مجوزهای مرتبط با حریم و تقاطع برنامه ریزی نامناسب عوامل طبیعی	افزایش زمان پروژه نسبت به برآوردهای اولیه	۱
افزایش قیمت تجهیزات افزایش تورمی قیمت ها تغییر مشخصات فنی مشکلات محیط زیستی افزایش کار / تغییر شرح کار مشکلات پیش بینی نشده مرتبط با حریم ها و تقاطع ها برآوردهای اکتشافی نادرست تغییر مسیر خطوط لوله بعلت بررسی اولیه نادرست	افزایش هزینه های CAPEX نسبت به برآوردهای اولیه	۲
مشکلات تامین از منابع خارجی محدودیت های تامین کنندگان داخلی مشکلات تامین منابع مالی مشکلات زمان بندی در خرید	بهینه نبودن عملیات تأمین	۳
الزام به رعایت AVL کارفرما لزوم اجرا بر اساس مدارک AFC شده عدم وجود اتفاق فکر در مقاطع مختلف پروژه	بهینه نبودن بسترها لازمه جهت ایجاد نوآوری در ساخت و تأمین	۴

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد پهرو برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۴۰ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

مرحله ۵-۱) بررسی مشخصه های اصلی عملکردی Functional Performance Specifications (FPS)

بررسی FPS

با توجه به نمودار شماره ۸ ، هدف از تعریف مشخصه های اصلی کارکردی این مرحله ، تفکیک موضوع مورد مطالعه به اجزاء هر چه کوچک تر در راستای تمرکز ذهن خلاق جمعی بر آنها و دستیابی هرچه بیشتر به ایده های موثر جهت دسترسی به اهداف ، می باشد.

تعیین محدوده ها

بررسی FPS

تعیین محدوده ها

تعیین FPS ها

هدف از دستیابی به مشخصه های اصلی کارکردی

دربافت
ایده های
موثر در
راستای
تحقیق
اهداف
مطالعات

**مشخصه های
اصلی
کارکردی**

تمرکز ذهن
خلاق
جمعی
بریکایک
مشخصه
های اصلی
کارکردی

دستیابی به مشخصه های اصلی کارکردی در چارچوب دو مرحله ذیل انجام گرفته است :

۱- تعیین محدوده های FPS

۲- تعیین FPS های هر محدوده

۱- تعیین محدوده های FPS

در این بخش محدوده های اصلی کارکردی که می باشد مطالعات مهندسی ارزش در کارگاه بر محدوده آن موضوعات تمرکز گردد، طبق نمودار شماره ۹ در چهارچوب کارکردهای هر یک از نمودارهای FAST ، ریسک ها ، ذینفعان و عارضه های تعریف و تدوین شده در پیش کارگاه ، تهیه و در جداول شماره ۱۶ و در ستون دامنه مشخصه های کارکردی " درج گردیده است .

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهله برداری بینک	 hirgan energy																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۴۱ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

نمودار شماره ۸: چگونگی دستیابی به دامنه های مشخصه های اصلی کارکردی

چگونگی دستیابی به دامنه های مشخصه های اصلی کارکردی



۲- تعیین مشخصه های اصلی عملکردی FPS

پس از تعیین محدوده های اصلی کارکردی که می باید مطالعات مهندسی ارزش در کارگاه بر دامنه موضوعات آنها متمرکز گردد، مشخصه های اصلی عملکردی (FPS) طبق نمودار شماره ۹ ، برای هر یک از دامنه ها قبل از کارگاه تعیین می گردد، به نحوی که طبق نمودار شماره ۱۰ ، مرکز مطالعات کارگاهی بر آنها در مرحله ایده پردازی بصورت متمرکز سازی ذهن خلاق جمعی در جارچوب آنها آغاز می شود. لذا مشخصه های اصلی عملکردی مربوط برای هر یک از دامنه های تعریف شده در جداول شماره ۱۲ الی ۱۷ مشخص و در ستون مربوطه درج گردیده است، به نحوی که مطابق با دو شکل منظور شده در صفحه بعد ، مشخصه های اصلی کارکردی تعریف گردیده اند .

بررسی FPS

تعیین FPS ها

نهایتاً با توجه به تصمیمات اخذ شده در مبحث تحلیل کارکردی ، مقرر شد که کارکردهایی که با رنگ سبز و آبی مشخص شده اند مورد مطالعه قرار گیرند و کارکردهای زرد و قرمز در مطالعات کنار گذاشته شوند و در صورت تصمیم اعضاء کارگاه مطالعات بر هر یک از دامنه ها ، در چارچوب

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد پهله برداری بینک	 HIRGAN ENERGY					
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه: ۴۲ از ۱۵۵					
پروژه BK	بسته کاری PPL	صادر کننده PEDCO	تسهیلات 320	رشته GE	نوع مدرک RT	سربال 0002	نسخه D03

مطالعات قرار گرفته شوند.

البته قابل ذکر است که تمامی کارکردها با در نظر گیری موقعیت زمانی پروژه در محدوده سیز بوده و مورد مطالعه قرار خواهند گرفت.

نمودار شماره ۹: چگونگی دستیابی به مشخصه های اصلی کارکردی



نمودار شماره ۱۰: موارد کاربرد مشخصه های اصلی کارکردی در کارگاه

موارد کاربرد مشخصه های اصلی کارکردی در کارگاه



 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/میانات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهله برداری بینک	 hirgan energy
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه : ۴۳ از ۱۵۵

جدول ۱۲ - مشخصه های اصلی کارکردی نمودار FST ایسنگاه تقویت فشار کاز ، لخته گیر و خط لوله میعانات گازی

مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده	دامنه مشخصه های اصلی کارکردی
نوع کمپرسور نوع آرایش کمپرسورها نوع درایور بهینه سازی فونداسیون تجهیزات جانبی سیستم های کنترلی عملیات نصب و برنامه آن ارتقاء SAFETY ارتقاء HSE در این عملیات نحوه بازرگانی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات بهینه کردن طراحی در این مبحث	بهینه سازی ایجاد تراکم گاز از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی
نوع سیستم خنک کننده تعداد fan و موتور سازه و فونداسیون نحوه حفاظت در برابر ارتعاشات نحوه سیستم کنترل عملیات نصب و برنامه آن ارتقاء HSE در این عملیات نحوه بازرگانی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات بهینه کردن طراحی این مبحث	بهینه سازی سیستم خنک سازی گاز از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد ببره برداری بینک	 hirgan energy
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه : ۴۴ از ۱۵۵

مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده		دامنه مشخصه های اصلی کارکردی	
بهینه سازی نوع تجهیزات / سیستم دفع بهینه سازی سیستم های کنترل بهینه سازی نحوه تخلیه فشار بهینه سازی فونداسیون SAFETY بهینه سازی HSE در این عملیات بهینه سازی نحوه بازرسی و کنترل کیفیت بهینه سازی تأمین اقلام این بخش عملیات بهینه کردن طراحی این عملیات		بهینه سازی دفع گازهای زائد از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی	
Instrument سیستم های SCS و ESD و UCP کابل ها نحوه ارتباط بین سیستم ها اندازه گیری گاز بهینه سازی منطق ببره برداری بهینه سازی منطق قطع اضطراری سیمی و نرده بان بهینه سازی تابلوها چیدمان اتاق کنترل ارتقاء SAFETY در این عملیات ارتقاء HSE در این عملیات نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش بهینه کردن طراحی این مبحث		بهینه سازی کنترل فرآیند از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی	

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد بیهوده برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۴۵ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده		دامنه مشخصه های اصلی کارکردی	
چیدمان سایت لوله کشی خطوط فرآیندی لوله کشی خطوط جانبی آنالیز تنش ساپورت لوله ها فونداسیون ها دسترسی تجهیزات نحوه عایق بندی جوشکاری تست هیدرولاستیک جنس لوله نوع عایق نوع پوشش ها نوع شیرآلات جنس شیرآلات FIRE PROOFING جلوگیری از نشتی SAFETY HSE بازرسی و کنترل کیفیت تأمین اقلام این بخش عملیات بهینه کردن طراحی		بهینه سازی اجرای Piping از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی	
بهینه سازی نحوه تأمین برق بهینه سازی نوع درایور ژنراتورها بهینه سازی ظرفیت ژنراتورها بهینه سازی خط انتقال برق بهینه سازی فونداسیون ها بهینه سازی پست ها و ترانسفورماتورها و کلیدها بهینه سازی سیستم های کنترل (PMS)		بهینه سازی تأمین برق از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی	

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهله برداری بینک	 hirgan energy
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه: ۴۶ از ۱۵۵

مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده		دامنه مشخصه های اصلی کارکردی	
بهینه سازی الکتروموتورها بهینه سازی سیستم های حفاظتی بهینه سازی تابلوها بهینه سازی کابل های ارتباطی بهینه سازی سینی ها و نرده بان کابل بهینه سازی سیستم های روشنایی بهینه سازی حفاظت از صاعقه بهینه سازی سیستم حفاظت زمین بهینه سازی سیستم حفاظت الکترونیکی بهینه سازی سیستم UPS و باتری شارژر بهینه سازی چیدمان اتاق switch gear بهینه سازی عملیات نصب و برنامه آن SAFETY بهینه سازی HSE در این عملیات بهینه سازی بازرگانی و کنترل کیفیت بهینه سازی تأمین اقلام این بخش عملیات بهینه کردن طراحی این مبحث			

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد پهله برداری بینک	 هیرگان انرژی																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۴۷ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده		دامنه مشخصه های اصلی کارکردی	
بهینه سازی نوع و تعداد کمپرسورها بهینه سازی سیستم کنترل بهینه سازی سیستم درایور بهینه سازی مخزن ذخیره بهینه سازی توزیع هوا بهینه سازی فونداسیون بهینه سازی تجهیزات جانبی بهینه سازی عملیات و برنامه نصب SAFETY بهینه سازی HSE در این عملیات بهینه سازی بازرگانی و کنترل کیفیت بهینه سازی تأمین اقلام این عملیات بهینه سازی طراحی این مبحث		بهینه سازی تأمین هوا از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی	
بهینه سازی نحوه تأمین آب بهینه کردن روش ذخیره سازی روش بهینه تصفیه آب بهینه سازی پمپ ها بهینه کردن فونداسیونها کنترل بهینه سیستم بهینه کردن HSE این عملیات بهینه کردن بازرگانی و کنترل کیفیت تأمین بهینه اقلام این بخش عملیات بهینه کردن طراحی این مبحث		بهینه سازی تأمین آب از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی	
بهینه سازی نوع FLARE / STACK / تجهیزات جانبی بهینه سازی حجم گاز خروجی بهینه سازی سیستم های اندازه گیری و کنترل بهینه سازی نحوه تخلیه فشار بهینه سازی فونداسیون و ارتفاع STACK		بهینه سازی تأمین F&G از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی	

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهله برداری بینک	 hirgan energy																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۴۸ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

مشخصه های اصلی کارکردی مرتبط با کارکردهای نمودار FAST تقویت فشار گاز، لخته گیر و خط لوله میغانات FPS(Functional Performance Specification)	
مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده	دامنه مشخصه های اصلی کارکردی
بهینه سازی SAFETY بهینه سازی سایز شبکه بهینه سازی HSE در این عملیات بهینه سازی نحوه بازرسی و کنترل کیفیت بهینه سازی تأمین اقلام این بخش عملیات بهینه کردن طراحی این عملیات	
نحوه تأمین آب آتش نشانی سیستم های خنک کننده FIRE FIGHTING SAFETY شبکه آب آتش نشانی سیستم های گازی (CO2) PERSONAL SAFETY بهینه سازی HSE در این عملیات نحوه بهینه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این عملیات بهینه کردن طراحی این مبحث	بهینه سازی اطفاء حریق از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی
کنترل فشار و دما سازه و فونداسیون جداسازی و تصفیه ذخیره سازی سوخت سیستم تخلیه مایعات و گازها سیستم اندازه گیری و کنترل SAFETY در این عملیات عملیات نصب و برنامه آن عملیات HSE در این عملیات عملیات بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این عملیات بهینه کردن طراحی این مبحث	بهینه سازی تأمین سوخت از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد پهرو برداری بینک	 hirgan energy
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه: ۴۹ از ۱۵۵

مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده		دامنه مشخصه های اصلی کارکردی	
سیستم تلفن سیستم پیجینگ RTU شبکه LAN چگونگی HSE در طراحی و ساخت و تأمین این عملیات نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات	بهینه سازی برقراری مخابرات از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی	سیستم تلفن سیستم پیجینگ RTU شبکه LAN چگونگی HSE در طراحی و ساخت و تأمین این عملیات نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات	بهینه سازی برقراری مخابرات از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی
نوع سیستم فاضلاب صنعتی سیستم تصفیه فاضلاب بهداشتی ظرفیت شبکه فاضلاب چگونگی HSE در این عملیات نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش بهینه کردن طراحی این مبحث	بهینه سازی دفع فاضلاب از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی	نوع سیستم فاضلاب صنعتی سیستم تصفیه فاضلاب بهداشتی ظرفیت شبکه فاضلاب چگونگی HSE در این عملیات نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش بهینه کردن طراحی این مبحث	بهینه سازی دفع فاضلاب از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی
جنس و نوع و ضخامت و طول و سایز لوله پوشش دهی نحوه استقرار جاده های دسترسی مسیر ایجاد بستر و لوله گذاری عبور از موانع حفاظت کاتدیک سیستم کنترل اتصال لوله ها تستها ساپورت گذاری برای خطوط لوله جریانی جریان سازی نفت خام و راه اندازی خط	بهینه سازی خطوط انتقال میانات گازی از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی	جنس و نوع و ضخامت و طول و سایز لوله پوشش دهی نحوه استقرار جاده های دسترسی مسیر ایجاد بستر و لوله گذاری عبور از موانع حفاظت کاتدیک سیستم کنترل اتصال لوله ها تستها ساپورت گذاری برای خطوط لوله جریانی جریان سازی نفت خام و راه اندازی خط	بهینه سازی خطوط انتقال میانات گازی از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو برداری بینک	 hirgan energy																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۵۰ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده		دامنه مشخصه های اصلی کارکردی
ارتقاء SAFETY فرآیندی در این عملیات ارتقاء HSE و نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات بهینه کردن طراحی در رابطه با مبحث فوق	نحوه بهینه ذخیره سازی نحوه بهینه تأمین نیتروژن بهینه سازی ظرفیت مخزن بهینه سازی سیستم کنترل بهینه سازی HSE در این عملیات بهینه سازی نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این عملیات بهینه کردن طراحی این مبحث	بهینه کردن سیستم تأمین نیتروژن از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی
بهینه سازی سازه های صنعتی بهینه سازی ساختمان های غیر صنعتی بهینه سازی تسطیح زمین بهینه سازی محوطه سازی بهینه سازی جاده ها بهینه سازی فضای سبز بهینه سازی کانال ها بهینه سازی سایبان ها بهینه سازی سیستم های سرمایش و گرمایش بهینه سازی حصارکشی ایستگاه بهینه سازی سیستم های حفاظتی محوطه بهینه سازی دفع آبهای سطحی بهینه سازی تأسیسات آب و گاز بهینه سازی SAFETY	بهینه سازی عمليات عمراني از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی	
بهینه سازی نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این عملیات		

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد پهله برداری بینک	 hirgan energy
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه : ۵۱ از ۱۵۵

مشخصه های اصلی کارکردی مرتبط با کارکردهای نمودار FAST		تقویت فشار گاز، لخته گیر و خط لوله میانات FPS(Functional Performance Specification)	
مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده	دامنه مشخصه های اصلی کارکردی	مشخصه های اصلی کارکردی	دامنه مشخصه های اصلی کارکردی
بهینه سازی طراحی این مبحث			
نوع Slug Catcher System	نحوه نصب Slug Catcher System	فونداسیون ها	محوطه سازی
Slug Catcher System	Slug Catcher System	بهینه سازی	بهینه سازی
سیستم کنترل در SAFETY	ارتقاء SAFETY	بهینه سازی نحوه بازررسی و کنترل کیفیت	Slug Catcher System
بهینه سازی تأمین اقلام این عملیات	نصب ، تست و راه اندازی	بهینه سازی تأمین اقلام این عملیات	از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی
نوع فرآیند نم زدایی	نوع سیستم احیاء	زمان و نحوه سویچینگ بین احیا و نمزدایی	بهینه سازی
فشاربهینه نم زدایی	بهینه سازی حرارتی سیستم نم زدایی	فشاربهینه نم زدایی	فرآیند نم زدایی
نوع کوره حرارتی	نوع سیستم فیلتر اسیون	فونداسیون ها	از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی
فونداسیون ها	محوطه سازی	بهینه سازی	بهینه سازی
محوطه سازی	ارتقاء SAFETY	بهینه سازی نحوه بازررسی و کنترل کیفیت	فرآیند نم زدایی
ارتقاء SAFETY	نصب ، تست و راه اندازی	بهینه سازی تأمین اقلام این عملیات	بهینه سازی
بهینه سازی تأمین اقلام این عملیات			

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۵۲ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده		دامنه مشخصه های اصلی کارکردی	
Piping لخته گیر و نم زدایی از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی		چیدمان سایت لوله کشی خطوط فرآیندی لوله کشی خطوط جانبی اسلیپر و ساپورت لوله ها فونداسیون ها دسترسی تجهیزات نحوه عایق بندی جوشکاری تست هیدرواستاتیک جنس لوله نوع عایق نوع پوشش ها نوع شیرآلات جنس شیرآلات FIRE PROOFING جلوگیری از نشتی SAFETY بازرسی و کنترل کیفیت نوع و تأمین اقلام این بخش عملیات	
Field Instrument سیستم های DCS و ESD نحوه ارتباط و یکپارچگی بین سیستم ها موجود و جدید بهینه سازی منطق بهره برداری بهینه سازی منطق قطع اضطراری سیسی و نرده بان و کابل ها بهینه سازی تابلوها چیدمان اتاق کنترل ارتقاء SAFETY در این عملیات نحوه نصب، FAT/SAT و راه اندازی و گارانتی نحوه بازرسی و کنترل کیفیت		بهینه سازی سیستم های کنترل فرآیند لخته گیر و نم زدایی از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی	

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو برداری بینک	 hirgan energy																		
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کنندہ</th><th>صادر کنندہ</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td><td></td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کنندہ	صادر کنندہ	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه: ۵۳ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کنندہ	صادر کنندہ	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													

مشخصه های اصلی کارکردی نمودار FAST تقویت فشار گاز، لخته گیر و خط لوله میانات FPS(Functional Performance Specification)	
مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده	دامنه مشخصه های اصلی کارکردی
نوع و نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش	
بهینه سازی سیستم های اندازه گیری و کنترل بهینه سازی نحوه تخلیه فشار بهینه سازی SAFETY فلسفه سیستم بهینه سازی نحوه بازرگانی و کنترل کیفیت نوع و بهینه سازی تأمین اقلام این بخش عملیات نصب، نصب و راه اندازی	بهینه سازی تأمین F&G لخته گیر و نم زدایی از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی
بهینه سازی نحوه تأمین برق بهینه سازی سایزینگ کابل های برق بهینه سازی فونداسیون ها بهینه سازی پست ها و ترانسفورماتورها و کلیدها بهینه سازی سیستم های کنترل (SCADA) بهینه سازی الکتروموتورها بهینه سازی سیستم های حفاظتی بهینه سازی تابلوها بهینه سازی کابل های ارتباطی و خطوط انتقال بهینه سازی سینی ها و نرده بان کابل بهینه سازی سیستم های روشنایی بهینه سازی حفاظت از صاعقه بهینه سازی سیستم حفاظت زمین بهینه سازی سیستم UPS و باتری شارژر بهینه سازی چیدمان اتاق switch gear بهینه سازی عملیات نصب و برنامه آن بهینه سازی SAFETY بهینه سازی موقعیت پست برق نوع و بهینه سازی تأمین اقلام این بخش عملیات	بهینه سازی تأمین برق لخته گیر و نم زدایی از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهله برداری بینک	 هیجان انرژی																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۵۴ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

جدول ۱۳ - مشخصه های اصلی کارکردی نمودار FST خط لوله گاز

مشخصه های اصلی کارکردی نمودار FAST انتقال گاز FPS(Functional Performance Specification)	
مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده	دامنه مشخصه های اصلی کارکردی
نحوه ریسه کردن نحوه بارگیری از دپو نحوه حمل لوله (از دپو به مسیر خط لوله) نحوه زیر سازی لوله در کاتال نحوه لوله گذاری نوع ماشین آلات لوله گذاری HSE اجرای نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات بهینه کردن طراحی در رابطه با مبحث فوق	بهینه سازی عملیات استقرار لوله ها از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی
نحوه انجام جوش نحوه خم کاری نوع ماشین آلات نوع تست جوش نوع الکترودها و یا مواد مصرفی نحوه پوشش دهی محل اتصال اجرای HSE در این عملیات نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات بهینه کردن طراحی در این چارچوب	بهینه سازی عملیات اتصال لوله ها از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد پهرو برداری بینک	 هیجان انرژی																		
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کنندہ</th><th>صادر کنندہ</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td><td></td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کنندہ	صادر کنندہ	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه : ۵۵ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کنندہ	صادر کنندہ	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													

مشخصه های اصلی کارکردی مرتبط با کارکردهای نمودار FAST انتقال گاز FPS(Functional Performance Specification)	
مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده	دامنه مشخصه های اصلی کارکردی
نحوه سند بلاست نحوه عایق کاری نحوه حمل نحوه بارگیری و تخلیه نحوه عایق سر جوش نحوه حفاظت از زنگ دائمی نحوه حفاظت از زنگ موقت Zinc Earthing Cell Polarisation Cell Test Point بستر آندی (موقعت و دائم) نوع تست پوشش فرآیند SAFETY اجرای HSE نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نوع و نحوه تأمین اقلام این بخش عملیات بهینه کردن طراحی در رابطه با مبحث فوق	بهینه سازی عملیات حفاظت لوله ها از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو برداری بینک	 هیجان انرژی																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۵۶ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده	دامنه مشخصه های اصلی کارکردی
نحوه انجام حفر کanal نحوه تعیین نقاط اندازه گیری اختلاف پتانسیل نحوه اجرای خاک سرندی وبالشیک گذاری داخل کanal نحوه چاکی گذاری نحوه Back Fill نحوه انجام Connection چگونگی نصب علائم خط لوله چگونگی عبور از جاده ها چگونگی عبور از آبروها چگونگی عبور از گسل ها چگونگی رعایت حریم ها چگونگی عبور از کوه ها چگونگی HSE در طراحی و ساخت و تأمین این عملیات نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این پخش عملیات بهینه کردن طراحی در رابطه با مبحث فوق	بهینه سازی عملیات بستر سازی خط لوله از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد پهله برداری بینک	 هیجان انرژی																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۵۷ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

مشخصه های اصلی کارکردی مرتبط با کارکردهای نمودار FAST انتقال گاز FPS(Functional Performance Specification)		دامنه مشخصه های اصلی کارکردی
مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده		
نوع و نحوه تامین ماشین آلات نحوه خاک برداری نرم نحوه خاک برداری سخت نحوه خاک برداری سنگی نحوه حمل خاک های مازاد انتخاب محل قرضه خاک نحوه شبیب بندی ارتقاء SAFETY فرآیند نحوه احداث کانال های دفع آبهای سطحی نحوه مقاوم سازی جاده چگونگی نصب علائم چگونگی اجرای گرده ماهی عملیات HSE نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات بهینه کردن طراحی در رابطه با مبحث فوق	بهینه سازی عملیات احداث جاده دسترسی از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی	
نوع و نحوه کنترل فرآیند ایستگاه های مخابراتی نصب تجهیزات روی خط لوله فیرنوری چگونگی HSE در طراحی و ساخت و تأمین این عملیات نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات بهینه کردن طراحی در رابطه با مبحث فوق	بهینه سازی عملیات انتقال داده ها از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی	
جنس لوله نوع لوله ضخامت لوله سایز لوله در نقاط مختلف نوع Casing و تجهیزات مربوطه	بهینه سازی عملیات تأمین و انبارش لوله ها از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی	

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد پهله برداری بینک	 هیرگان انرژی																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۵۸ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

مشخصه های اصلی کارکردی مرتب با FPS(Functional Performance Specification)	
مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده	دامنه مشخصه های اصلی کارکردی
الکترود نحوه بارگیری از مبداء نحوه حمل لوله (از مبداء) نحوه تخلیه لوله نحوه دبو در محل محل دبو چگونگی HSE در طراحی و ساخت و تأمین این عملیات نحوه بازرسی و کنترل کیفیت بهینه کردن طراحی در رابطه با مبحث فوق نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات	الکترود نحوه بارگیری از مبداء نحوه حمل لوله (از مبداء) نحوه تخلیه لوله نحوه دبو در محل محل دبو چگونگی HSE در طراحی و ساخت و تأمین این عملیات نحوه بازرسی و کنترل کیفیت بهینه کردن طراحی در رابطه با مبحث فوق نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات
نوع و نحوه نصب تجهیزات ساخت ابینه حصار کشی Valve Pit حفر گودال روش حفاظت از ایستگاه ها برق رسانی به ایستگاه ها نگاهی به SAFETY فرآیند اجرای HSE نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات بهینه کردن طراحی	بهینه سازی عملیات برقراری ایستگاه های بین راهی از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 hirgan energy																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۵۹ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده		دامنه مشخصه های اصلی کارکردی
<p>اتصال خط به محل Feed</p> <p>نوع و نحوه اجرای تست پوشش / جوش / نشتی / ایستگاهها جهت راه اندازی</p> <p>نحوه تامین آب یا مواد لازم جهت تست</p> <p>بهینه سازی عملیات رفع نواقص</p> <p>بهینه سازی عملیات تحويل دهی موقت / دائم</p> <p>بهینه سازی عملیات برچیدن کارگاه</p> <p>بهینه سازی عملیات HSE</p> <p>بهینه سازی عملیات بازرسی و کنترل کیفیت</p> <p>نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات</p> <p>بهینه کردن طراحی</p>	<p>بهینه سازی عملیات</p> <p>جریان سازی گاز در خط لوله (راه اندازی خط)</p> <p>از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی</p>	
<p>رعایت مناطق زیست محیطی</p> <p>عبور از نواحی کم عارضه توپوگرافی</p> <p>حداقل عبور از باغات و جنگل هاو زمین های کشاورزی</p> <p>حفظ حریم</p> <p>مسائل اینمی، اقتصادی و شرایط بهره برداری</p> <p>حداقل تقاطع با رودخانه و جاده ها</p> <p>رعایت پدافند غیر عامل</p> <p>زمین شناسی ، هیدرولوژی و لرزه شناسی</p> <p>بهینه کردن طراحی در رابطه با مبحث فوق</p>	<p>انتخاب بهینه مسیر خط لوله</p> <p>از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی</p>	

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد پهرو برداری بینک	 hirgan energy																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۶۰ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

جدول ۱۴ - مشخصه های اصلی کارکردی نمودار FST مجموعه منیفولد

مشخصه های اصلی کارکردی مرتبط با کارکردهای نمودار FAST منیفولد FPS(Functional Performance Specification)	
مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده	دامنه مشخصه های اصلی کارکردی
نحوه چیدمان سایت نوع و نحوه لوله کشی خطوط فرآیندی نوع و نحوه لوله کشی خطوط جانی آنالیز تنش نوع و نحوه اجرای ساپورت لوله ها فونداسیون ها دسترسی تجهیزات نوع و نحوه عایق بندی جوشکاری تست هیدررواستاتیک جنس لوله نوع بوشش ها نوع شیرآلات جنس شیرآلات FIRE PROOFING جلوگیری از نشتی ارتقاء SAFTY فرآیند مزبور بهینه سازی HSE این مبحث نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات بهینه کردن طراحی این مبحث	بهینه سازی تأسیسات لوله کشی مجموعه منیفولد از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد پهله برداری بینک	 هیرگان انرژی																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۶۱ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

مشخصه های اصلی کارکردی مرتبط با کارکردهای نمودار FAST منیفولد FPS(Functional Performance Specification)	
مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده	دامنه مشخصه های اصلی کارکردی
<p>Instrument</p> <p>سیستم های SCS و UCP</p> <p>کابل ها</p> <p>نحوه ارتباط بین سیستم های کنترلی</p> <p>سیستم های اندازه گیری</p> <p>منطق بهره برداری</p> <p>منطق قطع اضطراری</p> <p>سینی و نرده بان</p> <p>تابلوها</p> <p>چیدمان اتاق کنترل</p> <p>چگونگی HSE در طراحی و ساخت و تأمین این عملیات</p> <p>نحوه بازرسی و کنترل کیفیت</p> <p>نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات</p> <p>بهینه کردن طراحی در رابطه با مبحث فوق</p>	<p>بهینه سازی تأسیسات</p> <p>کنترل فرآیند منیفولد</p> <p>از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی</p>
<p>سازه های صنعتی</p> <p>ساختمان های غیر صنعتی</p> <p>تسطیح زمین</p> <p>محوطه سازی</p> <p>جاده ها</p> <p>فضای سبز</p> <p>کانال ها</p> <p>سایبان ها</p> <p>سیستم های سرمایش و گرمایش</p> <p>حصار کشی ایستگاه</p> <p>دفع آبهای سطحی</p> <p>تأسیسات آب و گاز</p> <p>چگونگی HSE در طراحی و ساخت و تأمین این عملیات</p> <p>نحوه بازرسی و کنترل کیفیت</p> <p>نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات</p> <p>بهینه کردن طراحی در رابطه با مبحث فوق</p>	<p>بهینه سازی</p> <p>عملیات عمرانی جهت محوطه سازی</p> <p>مجموعه منیفولد</p> <p>از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلی کارکردی</p>

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو برداری بینک	 hirgan energy																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۶۲ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

مشخصه های اصلی کارکردی مرتبط با کارکردهای نمودار FAST منیفولد FPS(Functional Performance Specification)	
مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده	دامنه مشخصه های اصلی کارکردی
نوع سنسورها و سیستم مربوطه تعداد و آرایش نحوه ارتباط با سایر سیستم ها تابلوی کنترل کابل ها سیمی ها و نردهای فرآیند اطفاء حریق منیفولد چگونگی HSE در طراحی و ساخت و تأمین این عملیات نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات بهینه کردن طراحی در رابطه با مبحث فوق	بهینه سازی تأسیسات برقراری F&G در مجموعه منیفولد از طریق بهینه کردن مشخصه های اصلیاً کرکردی

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد بیهوده برداری بینک	 hirgan energy																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۶۳ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

جدول ۱۵ - مشخصه های اصلی کارکردی نمودار FST تأسیسات سرچاهی ها و خطوط لوله انتقال نفت به منیفولدو برق رسانی آنها

مشخصه های اصلی کارکردی نمودار FAST تأسیسات سرچاهی FPS(Functional Performance Specification)	
مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده	دامنه مشخصه های اصلی کارکردی
Well Pad چگونگی تعییه Cellar گودال آتش نوع و تأمین تجهیزات استخراجی چگونگی تأمین برق عملیات استخراج نحوه تأمین برق سرچاهی ها Piping اجرای F&G اجرای نحوه اطفاء حریق ارتقاء SAFETY فرآیند ارتقاء HSE نحوه بازرسی و کنترل کیفیت در استخراج نحوه بهینه تأمین اقلام فرآیند استخراج بهینه کردن طراحی نحوه استخراج	بهینه سازی تأسیسات سرچاهی ها
سازه های صنعتی ساختمان های غیر صنعتی تسطیح زمین محوطه سازی جاده دسترسی فضای سبز کانال ها سایبان ها حصار کشی ایستگاه سیستمهای امنیتی دفع آبهای سطحی تأسیسات آب و گاز و سرمایش و گرمایش ارتقاء HSE در این عملیات نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این عملیات	بهینه سازی عملیات عمرانی جهت سرچاهی ها

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد پهله برداری بینک	 hirgan energy																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۶۴ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

مشخصه های اصلی کارکردی مرتب با کارکردهای نمودار FAST تأسیسات سرچاهی FPS(Functional Performance Specification)	
مشخصه های اصلی کارکردی در دامنه مشخص شده	دامنه مشخصه های اصلی کارکردی
بهینه کردن طراحی این مبحث	جنس و نوع لوله پوشش دهنده ضخامت لوله طول لوله نحوه استقرار سایز لوله جاده های دسترسی ایمنی مسیر ایجاد بستر و لوله گذاری عبور از موانع حفاظت کاتدیک سیستم کنترل اتصال لوله ها تسهیها ساپورت گذاری برای خطوط لوله جریانی جریان سازی نفت خام و راه اندازی خط ارتقاء SAFETY فرآیندی در این عملیات ارتقاء HSE و نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام این بخش عملیات بهینه کردن طراحی در رابطه با مبحث فوق
نحوه تأمین برق سرچاهی ها ساختمانهای برق نحوه یهینه انتخاب تجهیزات برق رسانی به چاه ها ارتقاء SAFETY فرآیند ارتقاء HSE نحوه بازرسی و کنترل کیفیت نحوه بهینه تأمین اقلام فرآیند بهینه کردن طراحی	بهینه سازی خطوط انتقال نفت از سرچاهی ها به منیفولد بهینه سازی تأمین برق سرچاهی ها

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو برداری بینک	 hirgan energy																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۶۵ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	روش	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

نمودار جدول ۱۶ - مشخصه های اصلی کارکردی مرتبط با ذینفعان

مشخصه های اصلی کارکردی مرتبط با ذینفعان پروژه (ذینفع)	
مشخصه های اصلی کارکردی (مشکلات تعاملی پروژه با ذینفع)	دامنه مشخصه های اصلی کارکردی (ذینفع)
تعدد نقطه نظرات طولانی بودن زمان اعلام نظرات	بهینه سازی تعامل پروژه با شرکت مناطق نفت خیز جنوب از طریق بهبود مشخصه های اصلی کارکردی (رفع مشکلات تعاملی) مرتبط با ذینفع
بروکراسی تصمیم گیری	بهینه سازی تعامل پروژه با شرکت پترو ایران از طریق بهبود مشخصه های اصلی کارکردی (رفع مشکلات تعاملی) مرتبط با ذینفع
مشکل در جذب نیروهای متخصص و موثر کافی بعلت مهاجرت نیروهای متخصص به خارج کشور کمبود نقدینگی به علت عدم اطمینان از پرداخت به موقع	بهینه سازی تعامل پروژه با مشارکت شرکت های هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی از طریق بهبود مشخصه های اصلی کارکردی (رفع مشکلات تعاملی) مرتبط با ذینفع
کمبود نیروهای متخصص و موثر تأخیر در اجرای قراردادها ناکافی بودن کیفیت کار کمبود نقدینگی به علت عدم اطمینان از پرداخت به موقع اجبار به استفاده از پیمانکاران بومی	بهینه سازی تعامل پروژه با پیمانکاران از طریق بهبود مشخصه های اصلی کارکردی (رفع مشکلات تعاملی) مرتبط با ذینفع
تحريم و محدود شدن امکان خرید از سازندگان خارجی ضعف فنی تأخیر در اجرای قراردادها	بهینه سازی تعامل پروژه با تأمین کنندگان از طریق بهبود مشخصه های اصلی کارکردی (رفع مشکلات تعاملی) مرتبط با ذینفع
کمبود اطلاعات مدون از واحدهای موجود	بهینه سازی تعامل پروژه با بهره بردار از طریق بهبود مشخصه های اصلی کارکردی (رفع مشکلات تعاملی) مرتبط با ذینفع
طراحی های مجدد	بهینه سازی تعامل پروژه با پدافند غیرعامل از طریق بهبود مشخصه های اصلی کارکردی (رفع مشکلات تعاملی) مرتبط با ذینفع
أخذ مجوزهای مریبوطه	بهینه سازی تعامل پروژه با ارگان های دولتی ذینفع از طریق بهبود مشخصه های اصلی کارکردی (رفع مشکلات تعاملی) مرتبط با ذینفع
زمانبری و مشکلات موجود در اخذ رضایت افراد بومی با توجه به مسئولیت اجتماعی استفاده از افراد بومی در ساخت، کمبود نیروهای کارگری و فنی موثر	بهینه سازی تعامل پروژه با معارضین و افراد بومی از طریق بهبود مشخصه های اصلی کارکردی (رفع مشکلات تعاملی) مرتبط با ذینفع

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو برداری بینک	 hirgan energy
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه: ۶۶ از ۱۵۵

نمودار جدول ۱۷ - مشخصه های اصلی کارکردی مرتبط با ریسکهای واردہ بر پروره در مرحله EPC

FPS(Functional Performance Specification)	
مشخصه های اصلی کارکردی مرتبط با ریسک ها	دامنه مشخصه های اصلی کارکردی(ریسک)
مشخصه های اصلی کارکردی(عوامل موثر بر ریسک)	
مشکلات تامین مالی تحریم محدودیت های تامین کنندگان داخلی مشکلات ترخیص کالا نبود تأمین کننده موثر بعلت تحریم در ایران عدم همکاری تأمین کنندگان خارجی بعلت تحریم عدم تامین برخی محصولات به صورت مقطعي تورم	کاهش شدت خطر ریسک: عدم امکان تأمین / مشکلات تأمینی بعضی از اقلام موثر بر پروره از طریق بهبود مشخصه های اصلی کارکردی (عوامل تأثیرگذار بر ریسک) مرتبط
مشکلات ناشی از کرونا مشکلات ناشی از معارضین کمبود برق کمبود آب وضعیت آب و هوای منطقه ای افزایش گرمایش هوا لزوم استفاده از افراد بومی وجود ریزگردهای فصلی	کاهش شدت خطر ریسک: موانع ناشی از عوامل طبیعی و محیطی از طریق بهبود مشخصه های اصلی کارکردی (عوامل تأثیرگذار بر ریسک) مرتبط
انتخاب پیمانکار ضعیف مشکلات انتقال ارز محدود بودن تامین کنندگان تغییرات MDP استراتژی پیمان سپاری نامناسب عدم تامین بموقع مالی توانمندی مدیریت پروره تأمین بموقع کالا و تجهیزات پروره کمبود دکل حفاری برنامه ریزی اولیه ای نامناسب	کاهش شدت خطر ریسک: افزایش زمان اجرای پروره از طریق بهبود مشخصه های اصلی کارکردی (عوامل تأثیرگذار بر ریسک) مرتبط

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهله برداری بینک	 hirgan energy
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه: ۶۷ از ۱۵۵

<p style="text-align: center;">اشتباه در مطالعات مخزن و برنامه حفاری</p>	<p style="text-align: right;">کاهش شدت خطر ریسک: به نفت نرسیدن</p> <p style="text-align: right;">از طریق بهبود مشخصه های اصلی کارکردی (عوامل تأثیرگذار بر ریسک) مرتبط</p>
<p style="text-align: center;">نادرست/عملیاتی نبودن برخی از موارد قرارداد کمبود منابع مالی از سوی کارفرما کم شدن تقاضای نفت و گاز نسبت به عرضه عدم پاییندی پیمانکار به قراردادها قصور پیمانکاران فرعی ریالی بودن قرارداد تهدیدات پدافندی مشکلات زیست محیطی</p>	<p style="text-align: right;">کاهش شدت خطر ریسک: توقف/فسخ قرارداد</p> <p style="text-align: right;">از طریق بهبود مشخصه های اصلی کارکردی (عوامل تأثیرگذار بر ریسک) مرتبط</p>

 NISOC	نتهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۶۸ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

مرحله ۱-۷) تدوین برنامه‌های کارگاه مهندسی ارزش

در این بخش از پیش کارگاه ، اقدامات ذیل انجام خواهد پذیرفت :

(۱) برنامه گروه کار در کارگاه مهندسی ارزش

(۲) برنامه زمان و مکان تشکیل کارگاه مطالعات مهندسی ارزش

(۱) تعیین برنامه گروه کار در کارگاه مهندسی ارزش

با توجه به اینکه تیم تشکیل دهنده کارگاه مطالعات باید پوشش مناسبی از دیدگاه‌های تخصصی و مسئولیتی را با توجه به ماهیت مشخصه اصلی کارکردی داشته باشد ، مقرر شد که با در نظر گیری موارد مشروحه زیر ، و با هماهنگی کارفرمای طرح و کلیه دینفعان پروژه ، اعضاء تشکیل دهنده تیم کارگاه مطالعات مهندسی ارزش مشخص نمایند .

چگونگی انتخاب اعضاء تیم کارگاه مهندسی ارزش:

تدوین
برنامه ها

برنامه گروه
کار

برنامه زمان
و مکان

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

اعضای تیم باید با موضوع مورد بررسی آشنا باشند.

تخصص‌های اعضاء تا حد امکان از نوع‌های مختلف و در رابطه با موضوع انتخاب شوند .

تا حد امکان اعضا از افراد تصمیم گیرنده باشند.

سعی شود افراد از واحدهای مختلف مرتبط با موضوع باشند.

یک نفر از اعضا به عنوان هماهنگ و هدایت کننده تیم که آشنائی کامل با مهندسی ارزش داشته باشد انتخاب شود.

بهتر است یک نفر متخصص خارج از سازمان در تیم باشد.

تا حد امکان اعضاء تیم از افرادی با روحیه تیمی تشکیل شوند.

(۲) تعیین برنامه زمانی و مکانی کارگاه

مقرر شد که کارگاه مطالعات در روزهای ۱۴ و ۱۵ و ۱۶ و ۱۷ و ۱۸ با در نظر گیری موارد مشروحه زیر برگزار گردد.

تدوین
برنامه ها

برنامه زمان و
مکان

نکات مهم در برنامه ریزی جهت برپایی کارگاه مطالعات :

تا حد امکان برگزاری کارگاه دور از محل کار یاشد.

چیدمان محل کار و ابزار به نحوی باید باشد که ارتباط و گفتمان افراد کارگاه با یک دیگر به

-
-

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۶۹ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

راحتی امکان پذیر باشد.

- چیدمان محل کار و ابزار باید به نحوی باشد که تسلط و ارتباط راهبر کارگاه با افراد کارگاه به راحتی امکان پذیر باشد
- زمان انجام کارگاه لازم است که به صورت روزهای کاری پیوسته در نظر گرفته شوند.

 NISOC	نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صدر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صدر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۲۰ از ۱۰۵
پروژه	بسته کاری	صدر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

فصل ۳

شرح فعالیت ها و نتایج حاصله از

کارگاه

مطالعات مهندسی ارزش انجام شده

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بپره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان: .۰۵۳ - .۹۱۸۴ - .۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>صادر کننده</th><th>تمهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تمهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۷۱ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تمهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

فصل ۳ - شرح فعالیت ها و نتایج حاصله از کارگاه مطالعات مهندسی ارزش

پس از پیش کارگاه ، مرحله کارگاه مطالعات مهندسی ارزش در چارچوب فازهای نمایش داده در نمودار شماره (۱۱) زیر انجام شد بطوریکه فازهای استراتژی ، خلاقیت و قضاوت در یک کارگاه غیر پیوسته که در روزهای ۱۴ و ۱۵ و ۱۶ دی سال ۱۴۰۰ در محل شرکت هیرگان به مدت ۳۲,۵ ساعت و طی ۴ روز و با حضور اعضاء نامبرده در جدول شماره (۱۸) برگزار گردید. و فاز توسعه درخارج از کارگاه انجام شد ، بطوریکه در طی مدت فوق الذکر در چارچوب دو جلسه هماهنگی نظرات گروه های فاز توسعه جمع بندی گردید .



نمودار شماره ۱۱ : نمایش فازهای اجرایی کارگاه مطالعات مهندسی ارزش

نحوه حضور اعضاء مطالعات مهندسی ارزش

مشخصات اعضاء حاضر در کارگاه مطالعات جهت سه فاز اولیه (استراتژی- خلاقیت- قضاوت) به شرح لیست جدول شماره ۱۶ می باشد .

نحوه حضور افراد در کارگاه مطالعات مهندسی ارزش که یکی از عوامل مهم موقفيت/شکست در مطالعات است به شرح موارد زیر انجام گردیده است :

- ❖ دربرگیری جمیع تخصصها و دانش های مرتبط با پروژه . (که در این کارگاه به نحو خوبی رعایت گردیده بود)
- ❖ دربرگیری جمیع مسئولیت های سازمانی مرتبط با پروژه . (که در این کارگاه به نحو خوبی رعایت گردیده بود)
- ❖ حضور افراد تصمیم ساز مرتبط با پروژه ، (که در این کارگاه به نحو خوبی رعایت گردیده بود)
- ❖ حضور منظم اعضاء در جلسات کارگاه . (که در این کارگاه نسبتاً رعایت گردید)

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بیهوده برداری بینک	 hirgan energy																	
شماره پیمان: .۵۳ – ۰۷۳ – ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>صادر کننده</th><th>تمهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تمهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۷۲ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تمهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

جدول ۱۸- لیست اعضای شرکت کننده در جلسات کارگاه مطالعات(در فاز های آغازین ، خلاقیت و قضاوت)

اعضاء شرکت کننده در کارگاه مطالعات			
ردیف	نام و نام خانوادگی	سازمان محل خدمت	سمت
۱	مسعود اصغر نژاد	مشارکت هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی	رئيس مهندسی
۲	پریسا حاجی صادقی	مشارکت هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی	سرپرست کنترل ابزار دقیق و مخابرات
۳	حمید شکیبا	مشارکت هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی	سرپرست برق، حفاظت کاتدی
۴	محسن آریا فر	مشارکت هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی	سرپرست فرآیند
۵	رضا برلویی	مشارکت هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی	سرپرست سیویل، سازه و معماری
۶	هومن شاهرخی	مشارکت هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی	سرپرست لوله کشی، خط لوله و متریال
۷	امیر حسین صابر باغبان	مشارکت هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی	کارشناس ارشد ایمنی
۸	حمید آدینه	مشارکت هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی	سرپرست مکانیک و HVAC
۹	کامران جناب	شرکت سیراف	راهبر مطالعات
۱۰	بابک نیکوفر	شرکت سیراف	همیار راهبر پروژه
۱۱	حسین پیرهادی	شرکت سیراف	عضو تیم پروژه
۱۲	محمد بهرامی	شرکت سیراف	عضو تیم پروژه

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 hirgan energy																	
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>پرونده</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کننده</th><th>صادر کننده</th><th>تمهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پرونده	بسته کاری	بسته کننده	صادر کننده	تمهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۷۳ از ۱۵۵
پرونده	بسته کاری	بسته کننده	صادر کننده	تمهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

نکات ضعف و قوت در مطالعات ارزش انجام شده :

قبل آغاز شرح فعالیتهای انجام شده در کارگاه مطالعات، لازم است ابتدا نقاط ضعف و قوت مطالعات مشخص شود و سپس با آگاهی از آنها سایر مطالب مورد بررسی و تحلیل قرار گیرند.

نکات ضعف:

- وضعیت خاص ایجاد شده بعلت شیوع ویروس کووید ۱۹ که موجب ایجاد خیلی از محدودیت ها در تشکیل جلسات گردید.
- غیر پیوسته بودن جلسات که موجب کاهش سینزی افراد گروه مطالعاتی در فازهای خلاقیت و قضاوت و موجب کاهش بهره وری در این فازها گردید.

نکات قوت:

- چیلدمان خوب اعضاء کارگاه.
- علاوه اعضاء مطالعات به کار گروهی و انجام فعالیت های مهندسی ارزش خصوصاً در فاز های خلاقیت و قضاوت.
- دانش ایجاد شده در افراد حاضر کارگاه در رابطه با تولید



NISOC

نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک

سطح الارض

احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک
تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک

شماره پیمان:

۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴

VALUE ENGINEERING STUDY REPORT

پروژه	بسته کاری	بسه کننده	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	

شرکت توپ تروریان



شماره صفحه : ۷۴ از ۱۵۵



 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو برداری بینک	 سازمان توسعه توزیران HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان .۹۱۸۴ - ۰۷۳ - ۰۵۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کننده</th><th>صادرکننده</th><th>تهییلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کننده	صادرکننده	تهییلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۷۵ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کننده	صادرکننده	تهییلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												



فاز ۱ کارگاه – آغازین

بررسی و تایید مجدد استراتژی ها و تصمیمات تدوین شده در پیش کارگاه

طی این فاز که در اوائل صبح روز ۷ دی سال ۱۴۰۰ پیش از شروع فاز خلاصیت بمدت ۳۰ دقیقه انجام شد، موارد ذیل که در پیش کارگاه بررسی و مشخص شده بودند مجدداً جهت یادآوری، ارائه گردیدند.

- محدوده انجام مطالعات ارزش
- بررسی اهداف مهندسی ارزش
- خط قرمزها و موارد ممنوعه در مطالعات ارزش
- تحلیل کارکردی
- عارضه یابی
- ریسکهای واردہ بر پروژه
- Functional Performance Specification (FPS)

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهله برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان .۹۱۸۴ - ۰۷۳ - ۰۵۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۷۶ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												



 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو برداری بینک	 hirgan energy																	
شماره پیمان .۹۱۸۴ - ۰۷۳ - ۰۵۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۷۷ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												



فاز ۲ کارگاه: خلاقیت

شرح فعالیتهای انجام شده در فاز خلاقیت و ایده پردازی

این فاز در تاریخ های ۸۷ و ۱۴۰۰ دی سال ۱۴۰۰ به مدت ۱۶ ساعت ایده‌پردازی با روش طوفان فکری و از طریق تمرکزدھی ذهن خلاق جمعی اعضاء کارگاه بر روی هر یک از ۴۷۱ موضوع تمرکزی (مشخصه های اصلی کارکردی FPS مشروحه در جداول ۱۲ الی ۱۷) صورت پذیرفت و بصورت متوسط هر ۱ دقیقه و ۴۴ ثانیه یک ایده ارائه گردیده و در نتیجه ۴۱۹ ایده در این فاز کسب گردید.

کل ایده های ارائه شده در این فاز به شرح جدول پیوست ۱ می باشد و با توجه به اینکه نظر اعضای کارگاه بر این بود که نتایج حاصله برخواسته از یک فعالیت گروهی است از ثبت نام ایده دهنده کان خودداری شده و ایده های ارائه شده حاصل یک فعالیت گروهی است نه فردی.



 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهله برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان .۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۷۸ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												



فاز ۳ کارگاه :

قضاؤت

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد بیهوده برداری بینک	 hirgan energy																		
شماره پیمان: .۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td><td></td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه: ۷۹ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													



فاز ۳ کارگاه مطالعات ارزش : قضاوت

۱-۳ نحوه بررسی ایده ها

این فاز که در تاریخ های ۱۴ و ۱۵ دی سال ۱۴۰۰ طی ۱۵ ساعت برگزار شد، ایده ها در صورت نیاز ابتدا توسط ایده دهنده تشریح و سپس مورد نقد جمعی قرار گرفته و نهایتاً توسط اعضاء کارگاه، هر یک از ایده ها در یکی از مقام های (جایگاه های اجرایی ایده) به شرح عناوین زیر قرار داده شدند.

- ❖ گزینه(ایده برتر)
- ❖ توصیه
- ❖ تذکر
- ❖ ایده (ایده هایی که هیچ مقامی کسب ننموده اند)
- ❖ شرح هر یک از مقام های بالا در صفحه بعد ارائه گردیده

فعالیتها در فاز قضاوت با توجه به موارد زیر انجام پذیرفته اند :

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد بیهوده برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان: .۹۱۸۴ – .۰۷۳ – .۰۵۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کننده</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کننده	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۸۰ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کننده	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

□ جهت جلوگیری از خطا در تمامی مدت قضاوت سعی بر این گردید ، در موقعی که تجمعی نظر تمامی افراد وجود نداشته باشد ، رای گیری انجام گردد بطوریکه افرادی که دارای شناخت کافی برایده نداشته باشند در رأی گیری شرکت نکرده و در وضعیت ممتنع قرار گیرند.

□ جهت ارتقاء کیفیت بررسی ها و کیفیت قضاوت ها، بعد از رأی گیری و در صورت وجود معارض ، مجدداً ایده مورد نقدجمعی و رأی گیری مجدد قرار گرفته است.

□ با توجه به کمبود وقت اعضاء حاضر در کارگاه ، این مرحله با مهارت بکارگرفته شده و مدیریت زمان ، ضمن حفظ کیفیت از سرعت بسیار بالایی برخوردار گردید. بطوریکه متوسط زمان نقد و بررسی و قضاوت برای هر ایده حدوداً ۱ دقیقه ۳۵ ثانیه بطول انجامیده است .

۲-۳- شرح مقام های در نظر گرفته شده جهت تعلق به ایده ها در فاز قضاوت :

۲-۳-۱ شرح مقام گزینه

ایده‌ای که تصور میشود بر اهداف مطالعات تأثیر مثبت قابل توجه داشته باشد و لازم است که در فاز توسعه مورد بررسی جامع فرار گرفته و در صورت تأیید نهایی مورد اجرا قرار گیرند.

خصوصیاتی که یک گزینه باید دارا باشد:

- ❖ اجرای آن حتماً باید با شرایط فعلی پروژه امکان پذیر باشد.
- ❖ اجرای آن بر فعالیت های این پروژه باید موجب ارتقاء یک یا چند هدف مطالعات مهندسی ارزش باشد.

۲-۳-۲ شرح مقام توصیه

در موارد زیر یک ایده می تواند به مقام توصیه دست یابد :

- ❖ ایده ای که بر اهداف مطالعات تأثیر گذاری مثبت کمی داشته
- ❖ ایده ای که انتظار تأثیر مثبت از آن میرود ولی امکان بررسی در توان این مطالعات نبوده
- ❖ ایده ای که موجب ایجاد تأثیرات خوبی بر مجموعه میگردد ولی در چارچوب اهداف مطالعات یا در محدوده مطالعات نبوده

نهایتاً توصیه ها به واحد های ذیربطری جهت بررسی و در صورت لازم اقدام مناسب ، ابلاغ می گردند

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بجهه برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان: .۰۵۳ - .۹۱۸۴ - .۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کنندۀ</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کنندۀ	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۸۱ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کنندۀ	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

۳-۲-۳ شرح مقام تذکر

ایده هایی که در دستور اجرا می باشند یا مقرر و برنامه ریزی شده که اجرا گردند ولی اجرا نشده / نادرست اجرا می‌شوند / سابقه اجرا نشدن و یا اجرای ناصح آنها زیاد بوده / انتظار اجرای مناسب نمی رود ، بنا براین با اخذ این مقام ، به مسئولین مربوطه ، تذکر / توصیه می شود که در اجرای صحیح آنها بیشتر کوشش گردد.

۳-۲-۴ شرح ایده

ایده های ارائه شده ای که به علل زیر ، در چارچوب یکی از مقام های فوق الذکر قرار نگرفته باشند، فقط در سطح ایده و با ارزش باقی مانده و نهایتاً در گزارش نهایی جهت اطلاع از ایده های بدون مقام و باقی مانده در وضعیت ایده که البته بعنوان ایده ارائه شده برای مطالعات با ارزش می باشند ، ثبت خواهند گردید و هیچگونه اقدامی بر آنها انجام نخواهد گردید.

شرح ۹ موردی که موجب عدم کسب مقام ایده می گردد:

۱. ایده هایی که مفهوم آن خیلی کلی و فاقد وسیله بوده
۲. ایده هایی که در برنامه های کاری لحظه شده اند
۳. ایده هایی که روال کار می باشند و یا بصورت عرفی انجام می‌گردد
۴. ایده هایی که خارج از محدوده مطالعات تعريف شده هستند
۵. ایده هایی که جزء خطوط قرمز تعیین شده می باشند
۶. ایده هایی که تأثیرگذار بر اهداف و مجموعه نمی باشد
۷. ایده هایی که اجرای آنها امکان پذیر نیست
۸. ایده هایی که نامرتبط بوده / صحیح نمی باشد
۹. ایده هایی که موجب ضرر و زیان می‌شوند / بر اهداف به صورت تجمعی ، تأثیر منفی گذارد.

۳-۳ شرح فعالیتهای انجام شده در فاز قضاوت

انجام نقد و بررسی ایده ها و نهایتاً قضاوت بر آنها بطوری که قابلیت در سه مرحله که به شرح زیر انجام پذیرفت:

مرحله اول قضاوت: در این مرحله تمامی ۴۱۹ ایده ارائه شده در فاز خلاقیت مورد بررسی و قضاوت قرار گرفتند و

نتایج زیر حاصل گردید:

نتایج حاصله در مرحله اول قضاوت :

• ۵۶ ایده ، مقام گزینه را کسب نمودند

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کنندۀ</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کنندۀ	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۸۲ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کنندۀ	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

۱۶۲ ایده ، مقام توصیه را کسب نمودند •

۲۸ ایده ، مقام تذکر را کسب نمودند •

۱۷۳ ایده مقامی کسب ننموده و در وضعیت ایده باقی ماندند •

مرحله دوم قضاوت : در این مرحله فقط ۵۶ گزینه اخذ شده (در مرحله اول قضاوت مورد بررسی دقیقتر قرار گرفت

و نهایتاً نتایج زیر حاصل می شود :

نتایج حاصله در مرحله دوم قضاوت :

۱۶ ایده ، مقام گزینه را کسب نمودند •

۱۸۲ ایده ، مقام توصیه را کسب نمودند •

۱۳۹ ایده ، مقام تذکر را کسب نمودند •

۱۸۲ ایده مقامی کسب ننموده و در وضعیت ایده باقی ماندند •

مرحله سوم قضاوت : در این مرحله ۱۶ گزینه منتخب در مرحله دوم قضاوت بر اساس اهداف مطالعات ، ارزش گذاری شدن و سپس ، بررسی مجدد بر اساس میزان ارزش های حاصله انجام شد و نهایتاً نتایج زیر حاصل شد :

نتایج حاصله در مرحله سوم قضاوت :

۸ ایده ، مقام گزینه (ایده های برتر) را کسب نمودند (جدول شماره ۱۹ و پیوست شماره ۵ نمایشگر گزینه های

نهایی شده در فاز قضاوت است)

۱۹۰ ایده ، مقام توصیه را کسب نمودند •

۱۳۹ ایده ، مقام تذکر را کسب نمودند •

۱۸۲ ایده مقامی کسب ننموده و در وضعیت ایده باقی ماندند •

جدول ۱۹ - گزینه های (ایده های برتر) منتخب در فاز قضاوت

شرح گزینه (ایده های برتر) منتخب در فاز قضاوت	
حذف پکیج متابول ایستگاه جدید تقویت فشار بینک	
بهینه سازی سیستم slug ایستگاه جدید تقویت فشار بینک	
تغییر مقصد خط کاندنسیت ۴ اینچی از واحد بهره برداری بینک به واحد کلاستر	



NISOC

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک

سطح الارض

احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک
تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک

شرکت سوچه ایران

HIRGAN ENERGY

TE

شماره پیمان:

۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳

VALUE ENGINEERING STUDY REPORT

پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	

شماره صفحه: ۸۳ از ۱۵۵

شرح گزینه (ایده های برتر) منتخب در فاز قضاوت

حذف پکیج مтанول ایستگاه جدید تقویت فشار بینک

حذف خط کاندنسیت و استفاده از خط لوله موجود انتقال کاندنسیت در ایستگاه تقویت فشار موجود

یکی کردن کمپرسورهای هوای ابزار دقیق و نیتروژن

کاهش سایز خطوط داخل منیفولد بینک از ۶ اینچ به ۴ اینچ

حذف پمپ (P-1701) Oil Sump Pit منیفولد بینک و تخلیه مایعات داخل Oil Sump Pit بصورت دستی

کاهش ابعاد ساختمان سوییچگیر چاه های W0046S و W007S و چاههای تعمیری



NISOC

نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک

سطح الارض

احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک
تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بجهه برداری بینک

شرکت توسعه توران



شماره پیمان

۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳

VALUE ENGINEERING STUDY REPORT

پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	

شماره صفحه : ۸۴ از ۱۵۵



فاز ۴ کارگاه: توسعه

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان .۹۱۸۴ - ۰۷۳ - ۰۵۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۸۵ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												



فاز ۴ کارگاه: توسعه

بعد از اتمام فاز قضاؤت در تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۱۵ بر اساس نظر اعضاء کارگاه مطالعات و قبول مسئولیت مشارکت هیرگان انژرژی و طرح و بازرگانی مقرر شد که مطالعات بررسی ، توسعه و امکان سنجی پنج گزینه(ایده برتر) منتخب در فاز قضاؤت و مشروطه در در جدول شماره ۱۹ توسط مشارکت مذکور انجام پذیرد .

پس از توافق انجام شده فوق الذکر، مشارکت مذکور بررسی ، توسعه و امکانسنجی خود را بر هشت گزینه(ایده برتر) منتخب فاز قضاؤت ، در چارچوب بخش های مطالعاتی زیر از تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۱۶ شروع و در تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۶ به اتمام رسانید .

۴-۱-بخش های مطالعاتی انجام شده در بررسی ، توسعه و امکانسنجی ، در فاز قضاؤت:

❖ بررسی نقاط ضعف و قوت گزینه در مرحله اجرا

❖ بررسی نقاط ضعف و قوت گزینه در مرحله بهره برداری

❖ بررسی موانع و مشکلات احتمالی / موجود در زمان اجرا

❖ بررسی میزان امکان پذیری اجرای گزینه

❖ بررسی تأثیر گزینه ها بر زمان اجرا

❖ بررسی تأثیر گزینه ها بر هزینه های اجرا

❖ بررسی تأثیر گزینه ها بر هزینه های بهره برداری

❖ بررسی تأثیر گزینه ها بر اهداف مطالعات

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان .۹۱۸۴ - ۰۷۳ - ۰۵۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۸۶ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

❖ بررسی میزان تأثیر گزینه ها بر ذینفعان

❖ بررسی میزان تأثیر گزینه ها بر ریسک ها

۴-۲- نتایج حاصله از بررسی های انجام شده در مطالعات فاز توسعه :

طبق بررسی های جامع انجام شده در فاز توسعه (که نتایج آن در فرم های توسعه هر یک از گزینه ها درج شده است) پنج گزینه (ایده برتر) منتخب فاز توسعه ، عبارت از : " حذف خط کاندنسیت و استفاده از خط لوله موجود انتقال کاندنسیت در ایستگاه تقویت فشار موجود " ، " بهینه سازی سیستم slug ایستگاه جدید تقویت فشار بینک " ، " حذف پکیج متانول ایستگاه جدید تقویت فشار بینک " ، " تغییر مقصد خط کاندنسیت ۴ اینچی از واحد بهره برداری بینک به واحد کلاستر " ، " کاهش ابعاد ساختمان سوییچگیر چاه های W0046S و W007S و چاههای تعمیری " به عنوان گزینه های اصلی مطالعات انتخاب گردیدند و یک گزینه (ایده برتر) دیگر منتخب فاز توسعه به عبارت از " یکی کردن کمپرسورهای هوای ابزار دقیق و نیتروژن " توصیه گردیدند.

دو گزینه " حذف پمپ (P-1701) Oil Sump Pit منیفولد بینک و تخلیه مایعات داخل Oil Sump Pit بصورت دستی " و " کاهش سایز خطوط داخل منیفولد بینک از ۶ اینچ به ۴ اینچ " به عنوان گزینه های مهندسی ارزش توسط کارفرما مورد تایید قرار نگرفتند.

بنا براین در چارچوب نتایج حاصله فوق الذکر ، وضعیت مقام های اجرایی ایده ها به شرح ذیل تغییر و نهایی گردید.

بنا براین در چارچوب نتایج حاصله فوق الذکر ، وضعیت مقام های اجرایی ایده ها به شرح ذیل تغییر و نهایی گردید

- ۵ ایده ، مقام گزینه (ایده های برتر) را کسب نمودند (جدول شماره ۲۰ و پیوست شماره ۵ نمایشگر نتیجه مطالعات گزینه های نهایی شده در فاز توسعه است)
- ۱۱۹۳ ایده ، مقام توصیه را کسب نمودند
- ۳۹ ایده ، مقام تذکر را کسب نمودند
- ۱۸۲ ایده مقامی کسب ننموده و در وضعیت ایده باقی ماندند

فرم های توسعه تکمیل شده مربوط به هر یک از گزینه های مشروحه در جدول شماره ۱۹ ، در پیوست شماره ۶ ارائه گردیده اند

جدول ۲۰ - گزینه های نهایی شده در فاز توسعه

شرح گزینه های نهایی منتخب در فاز توسعه
بهینه سازی سیستم slug ایستگاه جدید تقویت فشار بینک
حذف پکیج متانول ایستگاه جدید تقویت فشار بینک
تغییر مقصد خط کاندنسیت ۴ اینچی از واحد بهره برداری بینک به واحد کلاستر
حذف خط کاندنسیت و استفاده از خط لوله موجود انتقال کاندنسیت در ایستگاه تقویت فشار موجود

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهله برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان .۹۱۸۴ - ۰۷۳ - ۰۵۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کننده</th><th>صادرکننده</th><th>تهییلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کننده	صادرکننده	تهییلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۸۷ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کننده	صادرکننده	تهییلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

شرح گزینه های نهایی منتخب در فاز توسعه

کاهش سایز خطوط لوله داخل منیفولد بینک از ۶ اینچ به ۴ اینچ

حذف پمپ Oil Sump Pit (P-1701) منیفولد بینک و تخلیه مایعات داخل Oil Sump Pit بصورت دستی

کاهش ابعاد ساختمان سویچگیر چاه های W0046S و W007S و چاههای تعمیری

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهله برداری بینک	 سپرکت توسعه تویران  																	
شماره پیمان .۹۱۸۴ - ۰۷۳ - ۰۵۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کنندہ</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کنندہ	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۸۸ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کنندہ	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												



 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسنده کننده</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسنده کننده	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۸۹ از ۱۰۵
پروژه	بسته کاری	بسنده کننده	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												



فاز ۵ : فاز ارائه و نتایج حاصله در محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

۱-۵ فاز ارائه

پس از اتمام فاز توسعه، جلسه اختتامیه، در تاریخ ۲۸/۱۰/۱۴۰۰ با حضور اعضای کارگاه مطالعات تشکیل و هشت گزینه منتخب فاز توسعه مندرج در جدول شماره ۲۰ مورد نقد و بررسی قرار گرفته و نهایتاً، پنج گزینه فوق الذکر در جدول ۲۰، مورد تأیید قرار گرفتند.

۲-۵ نتایج حاصله در محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

طی بررسی های انجام شده در فازهای مختلف بر ۱۴۷ ایده (از ۴۱۹ ایده ارائه شده در فاز خلاقیت) که متعلق به محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی بوده، نتایج حاصله برخواسته از ۱۴۷ ایده (مشروحه در پیوست ۱)، موجب تأثیرگذاریهای موارد ذیل و متعاقباً به شرح تخصصی بندهای ۱-۵ الی ۱۰-۲-۵، بر پروژه گردیده اند:

❖ اخذ یک گزینه منتخب نهایی مشروحه زیر در محدوده فوق الذکر که بر ارتقاء اهداف تأثیر موثری دارند.

- ❖ حذف خط کاندنسیت و استفاده از خط لوله موجود انتقال کاندنسیت در ایستگاه تقویت فشار موجود

- ❖ تغییر مقصد خط کاندنسیت ۴ اینچی از واحد بهره برداری بینک به واحد کلاستر (در صورت قبول گزینه بالا، این گزینه به مقام ایده تغییر میکند)

(جهت اطلاع بیشتر از وضعیت تأثیرگذاری گزینه فوق الذکر بر پروژه به نتایج مطالعات انجام شده در فاز توسعه برای هر یک

از گزینه های فوق، به پیوست ۶ رجوع شود)

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاهه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>پسته کاری</th><th>بسته کننده</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	پسته کاری	بسته کننده	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۹۰ از ۱۵۵
پروژه	پسته کاری	بسته کننده	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

- ❖ اخذ توصیه هایی به شرح پیوست ۴ که می توان به واحدهای مرتبط ابلاغ گردند تا بررسی بیشتر شده و در صورت صلاح دید، اقدامات لازم جهت اجرای آنها انجام گردد . مطمئناً در صورت بررسی توصیه ها ، می توان به گزینه های موثری دست یافت که می توانند در ارتقاء پروژه ایفاگر نقش بسزایی باشند .
- ❖ اخذ تذکرها بی به شرح پیوست ۳ که می توان به واحدهای مرتبط ابلاغ نمود تا بررسی بیشتر شده و در صورت اقدامات لازم جهت اجرای صحیح آنها ، میتوان نقش موثری در ارتقاء پروژه اعمال نمود.
- ❖ اخذ ایده هایی به شرح پیوست ۲ که به مقامی دست نیافته و توسط مسئولین و متخصصین مرتبط با پروژه ارائه گردیده، بدین علت بسیار قابل احترام بوده و در حد ایده و بدون هیچگونه اقدامی و فقط جهت اطلاع در گزارش مطالعات ثبت می گرددن. البته قابل ذکر است که توسط متخصصین با تجربه گرو مطالعات خیلی از انها در مراحل اولیه و حتی تا مراحل آخر فاز قضاوت از چند مرحله غریال گری توانسته عبور کنند و نهایتاً و مجدداً به وضعیت ایده نزول کرده اند ، لذا پیشنهاد می گردد که یکبار دیگر ایده ها بررسی گرددن و به احتمال قوی از بین آنها می توان به گزینه های خوبی دست یافت .
- ❖ ایجاد تجربه اجرای موفق یک کار گروهی و هدفمند با فضایی صمیمانه و آزاد .
- ❖ اخذ تجربه ایجاد یک فضای موفق خلاقیت تیمی و ایده پردازی و بررسی آنها به صورت گروهی ، به همراه مدیریت زمان.
- ❖ افزایش دانش هر چه وسیع تر بر موضوع مورد مطالعه .
- ❖ ایجاد تجربه انجام مطالعات مهندسی ارزش به صورت موقفيت آمیز در شرکت

۵-۲-۱ تحلیل وضعیت تأثیر گذاری مالی گزینه ها بر CAPEX :

طی اطلاعات مندرج در فرم های توسعه مربوطه (که در پیوست شماره ۶ درج گردیده اند) ، تأثیرات مالی هر یک از گزینه ها ، برآورد و محاسبه شده و در جدول شماره ۲۱ مورد تحلیل و جمع بندی قرار گرفته اند .

جدول ۲۱ - بررسی تأثیر گزینه ها بر هزینه های اجرای EPC پروژه

برآورد درصد کاهش هزینه های کل EPC	شرح گزینه نهایی شده
۰/۵۷۵	حذف خط کاندنسیت و استفاده از خط لوله موجود انتقال کاندنسیت در ایستگاه تقویت فشار موجود
-	تغییر مقصد خط کاندنسیت ۴ اینچی از واحد بهره برداری بینک به واحد کلاستر
%۰/۵۷۵	درصد کل تأثیر گزینه ها بر کاهش هزینه های EPC



NISOC

سطح الارض

احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک
تا ایستگاه توزیق گاز سیاهه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک

شماره صفحه : ۹۱ از ۱۰۵

شماره پیمان

۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴

VALUE ENGINEERING STUDY REPORT

پروژه	بسته کاری	بسنده کننده	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	

۲-۲-۵ تحلیل وضعیت تأثیر گذاری گزینه‌ها بر هزینه‌های بهره برداری : OPEX

گزینه‌های منتخب در فاز ارائه طی اطلاعات مندرج در فرم‌های توسعه مربوطه (که در پیوست شماره ۶ درج گردیده‌اند) و به شرح جدول شماره ۲۲ کلأً تأثیر مثبتی در وضعیت هزینه‌های بهره برداری (OPEX) داشته و موجب کاهش هزینه‌های فوق، خصوصاً از طریق کاهش هزینه‌های تعمیراتی خواهد شد.

جدول ۲۲ - بررسی تأثیر گزینه‌ها بر هزینه‌های بهره برداری (OPEX)

علل تأثیر گذاری گزینه بر کاهش هزینه های بهره برداری OPEX	میزان مبلغ تأثیر گذاری بر هزینه‌های یک سال بهره برداری (تومان)	شرح گزینه نهایی شده
کاهش هزینه‌های نگهداری و تعمیرات خط لوله کاندنیست	%۰,۰۰۰۶	حذف خط کاندنیست و استفاده از خط لوله موجود انتقال کاندنیست در ایستگاه تقویت فشار موجود
تأثیری بر هزینه‌های بهره برداری ندارد	-	تغییر مقصد خط کاندنیست ۴ اینچی از واحد بهره برداری بینک به واحد کلاستر

۳-۲-۵ تحلیل وضعیت تأثیر گذاری گزینه‌ها بر زمان اجرای EPC

طی اطلاعات مندرج در فرم‌های توسعه مربوطه (که در پیوست شماره ۶ درج گردیده‌اند)، تأثیرات زمانی هر یک از گزینه‌ها، برآورد و محاسبه شده و در جدول شماره ۲۳ مورد تحلیل و جمع‌بندی قرار گرفته‌اند و نهایتاً تأثیر کل آنها بر زمان و تأخیرات پروژه برابر ۲ ماه می‌باشد.

ملاحظه: با توجه به اینکه مسیر بحرانی در حین کار بصورت دینامیکی متغیر خواهد بود، لذا نصف جمع زمان‌های کاهشی محاسبه شده در جدول شماره ۲۳ به منظور کاهش کل زمان یا تأخیرات کل پروژه در نظر گرفته شده است

جدول ۲۳ - بررسی تأثیر گزینه‌ها بر زمان‌های اجرای EPC پروژه

میزان کاهش زمان اجرای EPC	شرح گزینه نهایی شده
۴ ماه	حذف خط کاندنیست و استفاده از خط لوله موجود انتقال کاندنیست در ایستگاه موجود
-	تغییر مقصد خط کاندنیست ۴ اینچی از واحد بهره برداری بینک به واحد کلاستر
۴ ماه	جمع تأثیر کل گزینه‌ها بر کاهش زمان/تأخیرات اجرای EPC



NISOC

سطح الارض

احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک
تا ایستگاه توزیق گاز سیاهه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک



شماره صفحه: ۹۲ از ۱۵۵

VALUE ENGINEERING STUDY REPORT

شماره پیمان

۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴

پروژه	بسته کاری	بسته کننده	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	

۴-۲-۵ تحلیل وضعیت تأثیر گذاری گزینه‌ها بر اهداف تعیین شده برای مطالعات:

جهت بررسی تأثیر گزینه‌ها بر اهداف موارد زیر انجام پذیرفته شده است:

۱. تعیین عدد ارزشی و تعیین میزان تأثیرگذاری هریک از ۳ گزینه، برای هدف "بهینه سازی هزینه‌های اجرای پروژه

"CAPEX" طبق جدول شماره ۲۴ و درج آنها توسط گروه امکانسنجی گزینه (طی فاز توسعه)، در فرم توسعه مربوطه

مندرج در پیوست شماره ۶

۲. تعیین عدد ارزشی و تعیین میزان تأثیرگذاری هریک از ۳ گزینه، برای هدف "بهینه سازی هزینه‌های بهره برداری پروژه

"OPEX" طبق جدول شماره ۲۵ و درج آنها توسط گروه امکانسنجی گزینه (طی فاز توسعه)، در فرم توسعه مربوطه مندرج

در پیوست شماره ۶

۳. تعیین عدد ارزشی و تعیین میزان تأثیرگذاری هریک از ۳ گزینه، برای هدف "بهینه سازی زمان اجرای EPC" طبق

جدول شماره ۲۶ و درج آنها توسط گروه امکانسنجی گزینه (طی فاز توسعه)، در فرم توسعه مربوطه مندرج در پیوست

شماره ۶

۴. تعیین عدد ارزشی و تعیین میزان تأثیرگذاری هریک از ۳ گزینه، برای هدف "پایداری مجموعه و تسهیل بهره برداری"

طبق جدول شماره ۲۷ و درج آنها توسط گروه امکانسنجی گزینه (طی فاز توسعه)، در فرم توسعه مربوطه مندرج در پیوست

شماره ۶

۵. محدوده اعداد ارزشی از ۵-۵+ می باشد ، بطوریکه اعداد منفی مشخص کننده ، نقاط ضعف و اعداد مثبت ، نقاط قوت

می باشند .

۶. با توجه به بندهای ۱ الی ۵ بالا ، بررسی تأثیرگذاری گزینه‌ها بر اهداف بر پایه تحلیلی اعداد ارزشی در جدول شماره

۲۸ درج گردیده است . ضمناً قابل ذکر است که عدد ارزشی تجمعی در هر ردیف جدول براساس میانگین موزون منتج به

وزن اهداف بدست آمده است .

۷. در جمع بندی نتایج جدول شماره ۲۸، بمنظور پرهیز از دیدگاه‌های خوشبینانه ، حداقل‌ها برای اعداد حاصله از موقعیت‌های

مثبت(قوت) و حداکثرها برای اعداد حاصله از موقعیت‌های منفی (ضعف) در نظر گرفته شده اند .



NISOC

سطح الارض

احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک
تا ایستگاه توزیق گاز سیاهه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک



شماره پیمان:

۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴

VALUE ENGINEERING STUDY REPORT

پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	

شماره صفحه: ۹۳ از ۱۵۵

جدول ۲۶ - برآورد میزان تاثیر مالی گزینه بر هزینه های اجرای (CAPEX) EPC

عدد ارزشی	CAPEX EPC	برآورد میزان تاثیر مالی گزینه بر هزینه های اجرای
۵	تاثیر گذاری مالی بیش از ۸۰ میلیارد تومان	
۴/۵	تاثیر گذاری مالی بیش از ۶۵ میلیارد الی ۸۰ میلیارد تومان	
۴	تاثیر گذاری مالی بیش از ۵۰ میلیارد الی ۶۵ میلیارد تومان	
۳/۵	تاثیر گذاری مالی بیش از ۵۰ میلیارد الی ۴۵ میلیارد تومان	
۳	تاثیر گذاری مالی بیش از ۳۸ میلیارد الی ۵۰ میلیارد تومان	
۲/۵	تاثیر گذاری مالی بیش از ۲۸ میلیارد الی ۳۸ میلیارد تومان	
۲	تاثیر گذاری مالی بیش از ۱۲ میلیارد الی ۲۸ میلیارد تومان	
۱/۵	تاثیر گذاری مالی بیش از ۷ میلیارد الی ۱۲ میلیارد تومان	
۱	تاثیر گذاری مالی بیش از ۴ میلیارد الی ۷ میلیارد تومان	
۰/۸	تاثیر گذاری مالی بیش از ۱/۸ میلیارد الی ۴ میلیارد تومان	
۰/۶	تاثیر گذاری مالی بیش از ۱ میلیارد الی ۱/۸ میلیارد تومان	
۰/۴	تاثیر گذاری مالی بیش از ۴۰۰ میلیون الی ۱ میلیارد تومان	
۰/۲	تاثیر گذاری مالی بیش از ۱۵۰ میلیون الی ۴۰۰ میلیون تومان	
۰/۱	تاثیر گذاری مالی بیش از ۵۰ میلیون الی ۱۵۰ میلیون تومان	
۰	تاثیر گذاری مالی کمتر از ۵۰ میلیون تومان	

۱- در صورت تاثیر گذاری کاهشی اعداد مثبت و در صورت افزایشی اعداد منفی می باشند

۲- در صورت بررسی بر اساس درصد تأثیر گذاری، میزان درصد تأثیر برابر با عدد ارزش می باشد

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY
شماره پیمان ۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه : ۹۶ از ۱۰۵

جدول ۲۵ - برآورد از میزان تاثیر مالی گزینه بر هزینه های بهره برداری (OPEX)

عدد ارزشی	برآورد از میزان تاثیر مالی گزینه بر هزینه های بهره برداری <u>OPEX</u> طی یک سال	
۵	تأثیرگذاری مالی بیش از ۸ میلیارد تومان	فوق العاده
۴	تأثیرگذاری مالی بیش از ۵ میلیارد الی ۸ میلیارد تومان	زياد
۳	تأثیرگذاری مالی بیش از ۳ میلیارد الی ۵ میلیارد تومان	نسبتاً زياد
۲	تأثیرگذاری مالی بیش از ۲ میلیارد الی ۳ میلیارد تومان	نسبتاً
۱/۵	تأثیرگذاری مالی بیش از ۱ میلیارد الی ۲ میلیارد تومان	نسبتاً کم
۱	تأثیرگذاری مالی بیش از ۵۰۰ میلیون الی ۱ میلیارد تومان	کم
۰/۵	تأثیرگذاری مالی بیش از ۲۵۰ میلیون الی ۵۰۰ میلیون تومان	بسیار کم
۰/۲۵	تأثیرگذاری مالی بیش از ۵۰ میلیون الی ۲۵۰ میلیون تومان	ناچیز
۰	تأثیرگذاری مالی کمتر از ۵۰ میلیون تومان	هیچ
برآورد کمی		برآورد وصفی

جدول ۲۶ - برآورد از میزان تاثیر گزینه بر زمان اجرای EPC

عدد ارزشی	برآورد از میزان تاثیر گزینه بر زمان اجرای EPC	
۵	بیش از ۵ماه تأثیر بر زمان / تأخیرات پروژه	در صورت تأثیر گذاری کاهشی
۴	بالاتر از ۴ و حداقل ۵ماه تأثیر بر زمان / تأخیرات پروژه	اعداد مثبت و در صورت افزایشی
۳	بالاتر از ۳ و حداقل ۴ماه تأثیر بر زمان / تأخیرات پروژه	اعداد مثبت و در صورت افزایشی اعداد منفی می باشند
۲	بالاتر از ۲ و حداقل ۳ماه تأثیر بر زمان / تأخیرات پروژه	افزایشی اعداد منفی می باشند
۱	بالاتر از ۱ و حداقل ۲ماه تأثیر بر زمان / تأخیرات پروژه	
۰	کمتر از ۱ماه تأثیر بر زمان / تأخیرات پروژه	

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاهه کان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY
شماره پیمان ۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه : ۹۵ از ۱۵۵

جدول ۲۷- برآورد از میزان تاثیرگزینه بر پایداری مجموعه و تسهیل بهره بردار

برآورد از میزان تاثیرگزینه بر سهولت بهره برداری							
عدد ارزشی بهینه سازی بهره برداری ناشی از تاثیر بر		محدوده تاثیرگزینه بر سهولت بهره برداری		میزان تاثیرگزینه بر سهولت فعالیت های بهره برداری		۱. در صورت تاثیرگذاری افزایشی اعداد مثبت و در صورت کاهشی اعداد منفی می باشند	
تسهیل بر اپراتوری	تسهیل بر نگهداری و تعمیرات	بر کل مجموعه	فوق العاده	زیاد	نسبتاً	کم	۲. عدد ارزشی سهولت در بهره برداری از جمع جبری اعداد ارزشی اپراتوری و نگهداری و تعمیرات حاصل می شود
۲	۳	بر کل مجموعه	فوق العاده	زیاد	نسبتاً	کم	۲. عدد ارزشی سهولت در
۱/۶	۲/۴	بر کل چند واحد					بهره برداری از جمع جبری
۱/۲	۱/۸	بر کل یک واحد					اعداد ارزشی اپراتوری و
۰/۸	۱/۲	بر یک فعالیت مشابه در چند واحد					نگهداری و تعمیرات حاصل
۰/۴	۰/۶	بر یک فعالیت	ناچیز				می شود
۰	۰	بدون تاثیر	هیچ				

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه: ۹۶ از ۱۰۵

جدول ۲۸- بررسی تأثیر گزینه ها بر اهداف پروژه (براساس اعداد ارزشی)

برآورد میزان تأثیر گزینه بر هر یک از اهداف مطالعات ارزش						شرح گزینه نهایی شده			
برآورد عدد ارزشی تأثیر تجمعی موزون گزینه بر اهداف		پایداری مجموعه و تسهیل بهره برداری	بهینه سازی زمان اجرا	بهینه سازی هزینه بهره برداری OPEX	بهینه سازی هزینه های اجرا CAPEX				
(وزن: ۲۰)	(وزن: ۲۸)	(وزن: ۱۹)	(وزن: ۳۳)						
۱/۳۴	+۰/۶	+۳	+۱	+۰/۵۷۵					حذف خط کاندنسیت و استفاده از خط لوله موجود انتقال کاندنسیت در ایستگاه تقویت فشار موجود
-	-	-	-	-					تغییر مقصد خط کاندنسیت ۴ اینچی از واحد بهره برداری برداری بینک به واحد کلاستر
۱/۳۴	+۰/۶	+۳	+۱	+۰/۵۷۵					جمع بندی اعداد ارزشی
۲.۴۹ = (0.6×20 + 3×28 + 1×19 + 0.575×33) ÷ 100						فرمول	جمع بندی اعداد ارزشی کل		

۵-۲-۵- بررسی نقاط ضعف و قوت وضعیت تأثیر گذاری گزینه ها بر عملیات اجرایی EPC پروژه

طبق بررسی های انجام شده در فاز توسعه مبنی بر نقاط قوت و ضعف گزینه ها بر عملیات اجرایی پروژه که تماماً در فرم های توسعه (مندرج در پیوست ۶) درج گردیده اند، بصورت خلاصه در جدول شماره ۲۹ شرح داده شده است.

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/میعادن گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 سازمان توزیع و تأمین انرژی هیرگان HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کننده</th><th>تصویلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصویلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۹۷ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصویلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

جدول ۲۹- بررسی نقاط ضعف و قوت تأثیرگزینه ها بر عملیات اجرایی EPC پروژه

نقاط ضعف تأثیرگزینه ها بر عملیات EPC	نقاط قوت تأثیرگزینه ها بر عملیات EPC	شرح گزینه نهایی شده
<p>(۱) حذف خط لوله ۵,۲ کیلومتری انتقال میعادنات به واحد بهره برداری بینک</p> <p>(۲) امکان اجرای راحت‌تر بازمان کم اجرایی</p> <p>(۳) اجرا نکردن خط جدید در واحد کلاستر از این جهت که مشکل فضای اجرای خط جدید در آن مجموعه می‌باشد.</p>	<p>۱. نیاز به طراحی نقاط اتصال هر دو واحد به خط لوله موجود</p> <p>۲. نیاز به باز طراحی مسیر جدید خط لوله</p>	حذف خط کاندنسیت ۶ استفاده از خط لوله موجود انتقال کاندنسیت در ایستگاه تقویت فشار موجود
<p>(۱) حذف خط لوله ۵,۲ کیلومتری انتقال میعادنات به واحد بهره برداری بینکامکان اجرای راحت‌تر بازمان کم اجرایی با توجه به اینکه مسیر خط لوله انتقال میعادنات به واحد بهره برداری بینک کوهستانی و صعب الاجرا می‌باشد.</p>	<p>۱) با توجه به بازدید میدانی صورت گرفته از تاسیسات کلاستر بینک، محدودیت فضای عملیاتی جهت اجرا و اتصال خط انتقال میعادنات به چند راهه کلاستر وجود دارد.</p> <p>۲) اخذ مجوز از بهره بردار فعلی</p>	تغییر مقصد خط کاندنسیت ۴ اینچی از واحد بهره برداری بینک به واحد کلاستر

 NISOC	نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان واحد بهره برداری بینک	 سپرکت توسعه ایران HIRGAN ENERGY TE																
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صدر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صدر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۹۸ از ۱۰۵
پروژه	بسته کاری	صدر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

۶-۲-۵ بررسی نقاط ضعف و قوت وضعیت تأثیرگذاری گزینه ها بر عملیات بهره برداری :

طبق بررسی های انجام شده در فاز توسعه مبنی بر نقاط قوت و ضعف گزینه ها بر عملیات زمان بهره برداری که تماماً در فرم های توسعه (مندرج در پیوست ۶) درج گردیده اند، بصورت خلاصه در جدول شماره ۳۰ شرح داده شده است.

جدول ۳۰- بررسی نقاط ضعف و قوت تأثیرگزینه ها بر عملیات بهره برداری

نقاط قوت تأثیرگزینه ها بر عملیات بهره برداری	نقاط ضعف تأثیرگزینه ها بر عملیات بهره برداری	شرح گزینه نهایی شده
این گزینه موجب حذف عملیات نگهداری و تعمیرات خط لوله فوق الذکر می شود.	۱. عملیات همزمان انتقال میانات از هر دو واحد جدید و موجود موجب تقویت فشار از دید طراحی فشار هردو خط می شود	حذف خط کاندنسیت و استفاده از خط لوله موجود انتقال کاندنسیت در ایستگاه تقویت فشار موجود
۱. با توجه به اینکه تفکیک اصلی در واحد کلاستر انجام خواهد گردید نیازی به تفکیک مجدد در واحد بهره برداری نمی باشد و می تواند به عنوان خوراک واحد نمک زدایی استفاده گردد. ۲. این گزینه موجب کاهش عملیات نگهداری و تعمیرات خط لوله فوق الذکر می شود.	در عملیات بهره برداری مشکل خاصی پیش نخواهد آمد..	تغییر مقصد خط کاندنسیت ۴ اینچی از واحد بهره برداری بینک به واحد کلاستر

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاهکان/ واحد بهره برداری بینک	 hirgan energy																		
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصدیقات</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td><td></td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه: ۹۹ از ۱۰۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													

۷-۲-۵ تحلیل تأثیر گذاری گزینه ها بر امور تعاملی پروژه با ذینفعان

طبق بررسی های انجام شده در فاز توسعه مبنی بر نقاط قوت و ضعف گزینه ها بر نحوه تعامل پروژه با ذینفعان که تماماً در فرم های توسعه (مندرج در پیوست ۶) درج گردیده اند، بصورت خلاصه در جدول شماره ۳۱ شرح داده شده اند.

جدول ۳۱-بررسی نقاط ضعف و قوت تأثیر گزینه ها بر تعامل پروژه با ذینفعان

تأثیرات هر یک از گزینه های نهایی بر موارد تعاملی پروژه با ذینفعان		ذینفع	
تغییر مقصد خط کاندنسیت ۴	حذف خط کاندنسیت و استفاده از خط لوله موجود انتقال کاندنسیت در ایستگاه تقویت فشار موجود		
اینچی از واحد بهره برداری بینک به واحد کلاستر			
OPEX - CAPEX کاهش - کاهش تعمیرات و نگهداری و افزایش ایمنی	کاهش OPEX - کاهش کاهش تعمیرات و نگهداری و افزایش ایمنی	نقاط قوت	شرکت مناطق نفت خیز جنوب
	اخذ مجوز ازبهره بردار فعلی	نقاط ضعف	
کاهش زمان اجرای پروژه	کاهش زمان اجرای پروژه	نقاط قوت	شرکت پترو ایران
		نقاط ضعف	
کاهش زمان اجرای پروژه و سهولت در تحویل کار به کارفرما	کاهش زمان اجرای پروژه و سهولت در تحویل کار به کارفرما	نقاط قوت	مشارکت هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی
افزایش کار طراحی	افزایش کار طراحی	نقاط ضعف	
		نقاط قوت	پیمانکاران
		نقاط ضعف	
		نقاط قوت	تأمین کنندگان
		نقاط ضعف	

 NISOC	نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاهکمان واحد بهره برداری بینک	 سکرت توچیر اویان HIRGAN ENERGY TE																
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصدیقات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۰۰ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

کاهش عملیات نت	کاهش عملیات نت	نقاط قوت	بهره بردار
		نقاط ضعف	
کاهش خسارات جنگی احتمالی	کاهش خسارات جنگی احتمالی	نقاط قوت	پداوند غیر عامل
		نقاط ضعف	
کاهش امور اخذ مجاز	کاهش امور اخذ مجاز	نقاط قوت	ارگان های دولتی ذینفع
		نقاط ضعف	
کاهش معارض	کاهش معارض	نقاط قوت	معارضین و افراد بومی
		نقاط ضعف	

۸-۲-۵ بررسی میزان امکان پذیری انجام گزینه ها

طبق بررسی های انجام شده در فاز توسعه ، مبنی بر میزان امکان پذیری گزینه ها که تماماً در فرم های توسعه (مندرج در پیوست ۶) درج گردیده اند ، بصورت خلاصه در جدول شماره ۳۲ شرح داده شده است .

جدول ۳۲- بررسی میزان امکانپذیری گزینه ها

درصد احتمال امکان پذیری ایده و علل آن						شرح گزینه نهایی شده
کم تر از ۵%	%۲۰ الی ۵%	%۵۰ الی %۲۰	%۷۰ الی %۵۰	%۹۰ الی %۷۰	بیش از %۹۰	
			نسبتاً قابل اجرا			حذف خط کاندنسیت و استفاده از خط لوله موجود انتقال کاندنسیت در ایستگاه تقویت فشار موجود
				قابل اجرا		تغییر مقصد خط کاندنسیت ۴ اینچی از واحد بهره برداری بینک به واحد کلاستر

 NISOC	نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاهکان/ واحد بهره برداری بینک	 سکرت تومرسویان HIRGAN ENERGY TE																
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صدر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صدر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۰۱ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صدر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

۵-۲-۵ میزان تأثیرات گزینه ها بر ریسک های مشخص شده

طبق بررسی های انجام شده در فاز توسعه ، مبنی بر تأثیر گزینه های نهایی شده ، بر ریسک های پژوهه که تماماً در فرم های توسعه (مندرج در پیوست ۶) درج گردیده اند ، متأسفانه گزینه های فوق ، تأثیر قابل ملاحظه ای بر شدت خطر ریسک های تعریف شده در مطالعات نداشته است .

۵-۲-۵ محاسبه میزان تأثیرات گزینه ها بر درصد ارتقاء شاخص ارزش فعالیت ها

در این مبحث جهت مشخص شدن درصد ارتقاء شاخص ارزش فعالیت های پژوهه در صورت اجرای ۲ گزینه منتخب در رابطه با ارتقاء خطوط لوله گاز و کاندیسیت ، موارد ذیل انجام گردیده است:

(۱) میزان شاخص ارزش فعالیت ها در وضعیت فعلی می باید طبق فرمول شماره ۱ محاسبه گردیده است:

فرمول شماره ۱ :

$$V1 = \{(\sum_i (Y_i \times K_i)) / \sum_i K_i\} / Q$$

(۲) سپس طبق فرمول شماره ۲ ذیل میزان شاخص ارزش فعالیت هادر صورت اجرای گزینه ها و ارتقاء اهداف بر اساس برآوردهای انجام شده در جدول شماره (۲۸) محاسبه گردیده است :

فرمول شماره ۲ :

$$V2 = \{(\sum_i ((Y_i + P_i) \times K_i)) / \sum_i K_i\} / (Q - Q')$$

(۳) سپس در صورت اجرای گزینه ها و بر اساس فرمول شماره ۳ زیر میزان درصد ارتقاء شاخص ارزش فعالیت ها محاسبه می شود:

فرمول شماره ۳ :

 NISOC	نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان واحد بهره برداری بینک	 سکرت توچر پارس ایران HIRGAN ENERGY TE																		
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td><td></td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه: ۱۰۲ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													

$$D = \left(\frac{V_2}{V_1} \right) - 1 \times 100$$

شرح متغیرها در سه فرمول بالا:

Y_i : میزان درصد تأمین نیازهای مورد انتظار از هدف A ام (منظور اهداف : " بهینه سازی OPEX " کاهش زمان/تأخيرات اجرای قرارداد " - " ارتقاء کیفیت (پایداری و سهولت بهره برداری " می باشد) تا قبل از اجرای گزینه ها

و مطابق با جدول شماره (۴) بطوریکه میانگین درصد حداکثر و حداقل در هر ستون مربوطه در نظر گرفته شده است .

K_i : وزن هدف A که در پیش کارگاه و طبق جدول شماره (۳) مشخص شده است .

Q : میزان درصد تأمین نیازهای مورد انتظار از هدف "بهینه سازی CAPEX " تا قبل از اجرای گزینه ها و مطابق با جدول

شماره (۴) بطوریکه میانگین درصد حداکثر و حداقل در هر ستون مربوطه در نظر گرفته شده است .

$V1$: میزان ارزش اولیه که با توجه فرمول شماره ۲ و محاسبات انجام شده در جدول شماره (۳۳) برابر است با ۱/۰۳۷۳

جدول ۳۳-محاسبات $V1$

میزان برآورد طبق جدول (۴)	وزن هدف	شرح هدف
$Q=40$	۳۳	بهینه سازی یعنی های اجرای CAPEX
$Y1=40$	$K1=19$	بهینه شدن هزینه های بهره برداری OPEX
$Y2=10$	$K2=28$	کاهش زمان/تأخيرات اجرای قرارداد
$Y3=80$	$K3=20$	ارتقاء کیفیت(پایداری و سهولت بهره برداری)
$V1$		$V1 = \{(\sum_i (Y_i \times K_i) / \sum_i K_i\} / Q = 1.0373$

 NISOC	نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاهکمان واحد بهره برداری بینک	 سکرت تومپسون ایران HIRGAN ENERGY TE																		
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصدیقات</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td><td></td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه: ۱۰۳ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													

P_i : میزان درصد ارتقاء هدف ۱ام (منظور اهداف: "بهینه سازی OPEX" - "کاهش زمان/تأخيرات اجرای قرارداد

" - "ارتقاء کیفیت (پایداری و سهولت بهره برداری" می باشد) در صورت اجرای گزینه ها (بر اساس جدول ۲۸)

Q' : میزان درصد ارتقاء هدف "بهینه سازی CAPEX" در صورت اجرای گزینه (بر اساس جدول ۲۸)

$V2$: میزان ارزش ثانویه بعد از اجرای گزینه ها که طبق فرمول شماره ۲ و محاسبات مندرج در جدول شماره (۳۴) برابر

است با ۱/۰۹۶

جدول ۳۴ - محاسبات V2

شرح هدف	وزن هدف	میزان برآورد اولیه (طبق جدول ۴)	میزان درصد تغییر (طبق جدول ۲۸)	محاسبه V2
بهینه سازی یعنی های اجرا CAPEX	۳۳	۰۴۰	Q' = ۰/۰۷۵	
بهینه شدن هزینه های بهره برداری OPEX	K1= ۱۹	۴۰	P1 = ۱	$V2 = \{(\sum_i ((Y_i + P_i) \times K_i)) / \sum_i K_i\} / (Q - Q')$ = 1.096
کاهش زمان/تأخيرات اجرای قرارداد	K2= ۲۸	۱۵	Y1= ۴۰	
ارتقاء کیفیت(پایداری و سهولت بهره برداری)	K3= ۲۰	۸۰	Y2= ۱۰	

D : درصد ارتقاء ارزش فعالیت های ناشی از اجرای گزینه ها که با قرار دهی مقادیر V1 و V2 در

فرمول شماره ۳ برابر با ۰/۵٪ شده است، که رقم مربور مشخص کننده موفقیت خوب مطالعات

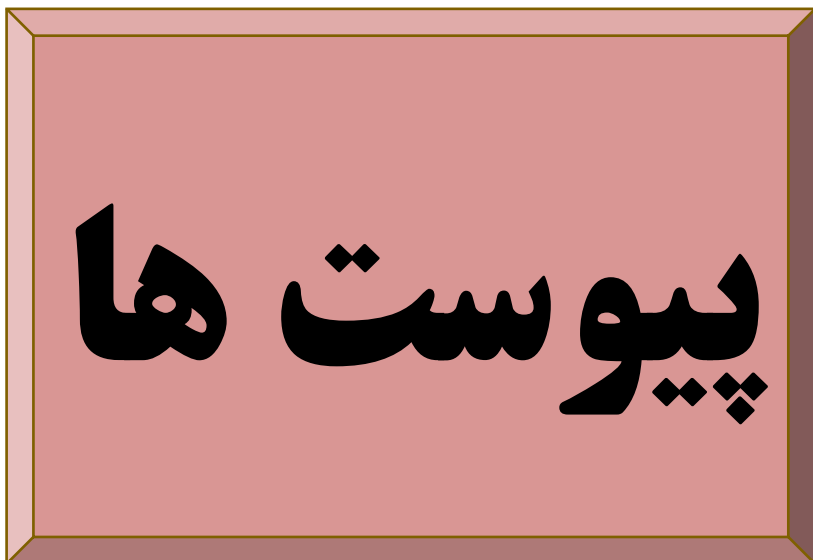
مهندسی ارزش بر فعالیت های موضوع مطالعات می باشد.

 NISOC	نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 سپرکت توسعه‌سازان HIRGAN ENERGY TE																		
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصاریفات</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td><td></td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصاریفات	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه : ۱۰۴ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصاریفات	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													

نتیجه نهایی مطالعات = ۱۲/۲٪ افزایش شاخص ارزش



 NISOC	<p>نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک</p> <p>سطح الارض</p> <p>احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک</p> <p>تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک</p>																			
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	<p style="text-align: center;">VALUE ENGINEERING STUDY REPORT</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td><td></td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه: ۱۰۵ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													



 NISOC	نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۰۶ از ۱۰۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۱:

ایده های ارائه شده

در فاز خلاصیت و

مقام های نهایی شده

هر یک در فاز ارائه در رابطه با محدودیت

خطوط لوله گاز و مایعات گازی

 NISOC	نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>پروژه</td><td>بسته کاری</td><td>بسطه کننده</td><td>تصدیقات</td><td>رشته</td><td>نوع مدرک</td><td>سربال</td><td>نسخه</td></tr> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۰۲ از ۱۰۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

پیوست ۱: ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت و مقام های نهایی شده آنها در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

ردیف	مقام کسب شده توسط ایده	تعداد کل	مقام کسب شده توسط ایده		
			نحوه	جهت	جهت
۱۴۷	شرح ۱۴۷ ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت	۸۳	نحوه	جهت	جهت
	در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی	۱۷	نحوه	جهت	جهت
	(به تفکیک حوزه های عملیاتی پروژه)	۴۶	نحوه	جهت	جهت
	۲				
	ایده های ارائه شده جهت بهینه سازی خط لوله کاندنیست				
	تغییر مقصد خط کاندنیست ۴ اینچی از واحد بهره برداری بینک به واحد کلاستر				*
	حذف خط کاندنیست و استفاده از خط لوله موجود انتقال کاندنیست در ایستگاه تقویت فشار موجود				*
	ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی بستر خط لوله گاز				
	همزمان با خاکبرداری ،حمل و دفع خاک آلوود		*		
	استفاده از بالشتک های پیش ساخته		*		
	انجام موازی عملیات بورینگ				*
	بعد از حفر کanal، ساخت کanal بتنی جهت قرار دادن لوله در آن		*		
	استفاده از پیمانکاران اجرایی ماهر در بسترسازی		*		
	جهت تقاطع ها ، استفاده از پایپ جکینگ		*		
	در نظر گیری تجهیزات و ادوات جهت مواجهه با بستر سنگلاخ یا پوشش سفت		*		

 NISOC	نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۰۸ از ۱۰۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۱: ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت و مقام های نهایی شده آنها در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

مقام کسب شده توسط ایده	تعداد کل	۱۴۷ ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت	در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی			به تفکیک حوزه های عملیاتی پروژه
			۱	۲	۳	
جهت مناطق سنگلاخی ، استفاده از پیکور	۸۳	*				
استفاده از عملیات انفجاری در بسترهاي سنگي به جاي پيكور	۱۷	*				
افزایش شیفت کاری به منظور کاهش زمان اجرا و پرهیز از فصل بارندگی	۴۶	*				
استفاده از روش کاگر همانند بورینگ	۲	*				
استفاده از خاک نرم نتیجه شده از دستگاه دیچیننگ جهت کف بستر لوله	*	*				
آزمایش خاک مسیر قبل از انجام عملیات از دیدگاه آلدگی خاک	*	*				
ساخت علائم خط لوله به صورت پیش ساخته کامل	*	*				
اجرای حفاری توسط دیچیننگ	*	*				
جهت تسريع در عملیات حفاری ، حفر چاه زه کشي	*	*				
مذاکره با معارضین محتمل پیش از شروع کار جهت جلب رضایت	*	*				
سرند کردن خاک هنگام خاکبرداری	*	*				

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>پروژه</td><td>بسته کاری</td><td>بسته کننده</td><td>تصادف</td><td>تسهیلات</td><td>رشته</td><td>نوع مدرک</td><td>سربال</td><td>نسخه</td></tr> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۰۹ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۱: ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت و مقام های نهایی شده آنها در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

ردیف	مقام کسب شده توسط ایده	تعداد کل	مقام کسب شده توسط ایده		
			نحوه	جهت	تفصیل
۱۴۷	۱۴۷ ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت	۸۳	نحوه	جهت	تفصیل
	در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی	۱۷			(به تفکیک حوزه های عملیاتی پروژه)
		۴۶			
		۲			
	جهت عبور از رودخانه ها ، استفاده از غلاف فولادی یا بتون	*			
	استفاده از کالورت یا پل به صورت پیش ساخته جهت تقاطع ها			*	
	اجرای علائم خط لوله و حفاری کanal بصورت هم زمان		*		
	اجرای مسیر انحرافی آب در تقاطع های آبراهه برای انتقال سیل		*		
	اجرای حفاری توسط غلطک حفاری	*			
	ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی عملیات جوشکاری در خط لوله گاز				
	پیشینی شیب پایداری ترانشه های لوله گذاری			*	
	استفاده از کالورت های پیش ساخته			*	
	قرار گیری انکربلاک در نزدیکترین نقطه به منیفولد			*	
	حذف جاده دسترسی به گودال آتش			*	
	استفاده از بورینگ و کیسینگ			*	

 NISOC	نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>پروژه</td><td>بسته کاری</td><td>بسطه کننده</td><td>تصادف</td><td>تسهیلات</td><td>رشته</td><td>نوع مدرک</td><td>سربال</td><td>نسخه</td></tr> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۱۰ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۱: ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت و مقام های نهایی شده آنها در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

مقام کسب شده توسط ایده	تعداد کل	هزار	هزار	هزار	هزار
استفاده از گایپرون برای حفاظت در تقاطع با مسیر های موجود	*	۸۳	۱۷	۴۶	۲
در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی	*	۰	۰	۰	۰
(به تفکیک حوزه های عملیاتی پروژه)	*	۰	۰	۰	۰
شرح ۱۴۷ ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت	*	۰	۰	۰	۰
افرايش فاصله ساپورت ها خط آتش	*	۰	۰	۰	*
اصلاح کاور روی لوله های موجود در نقاط عبور جاده های جدید	*	۰	۰	۰	*
ساخت سازه مناسب برای نگهداری لوله های موجود در نقاط تقاطع با لوله های جدید	*	۰	۰	۰	*
استفاده از جوشکارهای استندبای	*	۰	۰	۰	*
استفاده ماشین بندینگ	*	۰	۰	۰	۰
استفاده از الکترودهای دسته P1 به جای الکترودهای نوع G	*	۰	۰	۰	۰
در نظر گیری حفاظت کاتدیک موقت در مقاطع کارشده قبلی	*	۰	۰	۰	*
جوشکاری در ۲/۳ شیفت	*	۰	۰	۰	۰
پوشاندن خط لوله پس از جوشکاری	*	۰	۰	۰	۰

 NISOC	<p>نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک</p> <p>سطح الارض</p> <p>احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک</p>	 شرکت توزیق ایران																		
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1"> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td><td></td></tr> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه : ۱۱۱ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													

پیوست ۱: ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت و مقام های نهایی شده آنها در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

ردیف ردیف ردیف	مقام کسب شده توسط ایده	تعداد کل		
		نحوه	جهت	جهت
شرح ۱۴۷ ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت				
در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی				
(به تفکیک حوزه های عملیاتی پروژه)				
اجرای خط لوله همزمان از چند جهت	*			
استفاده از اتفاقک های سیار خاص جهت جوشکار	*			
هماهنگی انجام جوش و حضور جوشکار دقیقاً پس از تامین لوله در محل			*	
ناینک گذاری پس از انجام هر مقطع جوشکاری		*		
استفاده از گروه نشت گیری عایق به صورت مجرا	*			
تامین اقلام پایینگی از قبیل ولو و اجرای همزمان با خط لوله	*			
اجرای هایدرو تست، پس از اتمام جوشکاری و تست		*		
استفاده از الکترودهای purgeless	*			
استفاده از روش اتوماتیک ولدینگ	*			
استفاده از روش آرایه فازی جهت بازرسی جوش			*	
انجام عایق محل جوش پس از تایید جوش	*			

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۱۲ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۱: ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت و مقام های نهایی شده آنها در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

ردیف	مقام کسب شده توسط ایده	تعداد کل		
		هزار	صد	تیز
۱۴۷	شرح ۱۴۷ ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت	۸۳	۱۷	۴۶
۱	در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی	۲		
	(به تفکیک حوزه های عملیاتی پروژه)			
	استفاده از ژنراتور چند انبره	*		
	بررسی رادیوگرافی در محل		*	
	استفاده از آب مصرفی به همراه مواد کنترل خوردگی		*	
	خرید نوار عایق سرچوش ها بر اساس قطر لوله ها	*		
	ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی استقرار لوله ها در بستر خط لوله گاز			
	استفاده از لوله بر به جای تریلی			*
	در نظر گرفتن بالاترین ضریب طراحی برای کاهش ضخامت لوله	*		
	استفاده از انبارهای فعلی برای انبارش لوله ها			*
	استفاده از Hot Bend Cold bend			*
	الزام پیمانکار به ارائه نحوه و برنامه حمل لوله			*
	استفاده از ساپورت های set on weight در موقعیت های در معرض عوارض طبیعی	*		

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>پروژه</td><td>بسته کاری</td><td>بسطه کننده</td><td>تصدیق</td><td>رسانه</td><td>نوع مدرک</td><td>سربال</td><td>نسخه</td></tr> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیق	رسانه	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۱۳ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیق	رسانه	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

پیوست ۱: ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت و مقام های نهایی شده آنها در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

ردیف	مقام کسب شده توسط ایده	تعداد کل		
		نحوه	جهت	جهت
۱۴۷	شرح ۱۴۷ ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت			
۱۴۷	در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی			
۱۴۷	(به تفکیک حوزه های عملیاتی پروژه)			
۱	در نظر گیری خطوط انتقال با حداقل هات بند	*		
۲	استفاده از کپ در دو سر لوله و رطوبت گیر داخل لوله ها		*	
۳	حذف بالشتک های زیر لوله	*		
۴	ایجاد دفاتر سیار همزمان با اجرای خط لوله جهت دستگاه نظارت	*		
۵	اجرای سیستم حفاظت کاتدیک قبل از خاکریزی		*	
۶	استفاده از قلاب به جای تسممه			*
۷	استفاده از حفاظ بر روی لوله در حین حمل بارگیری و انبارش جهت جلوگیری از آسیب		*	
۸	فراهرم کردن دستگاه های سایدبووم متناسب با جبهه های کاری			*
۹	استفاده از کپ های فلزی توری در درین های هوا		*	
۱۰	جوشکاری لوله ها در کارخانه یا کارگاه و حمل آنها به سایت	*		
۱۱	دپوی لوله در نقاط مختلف			*

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																		
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td><td></td></tr> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه: ۱۱۴ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													

پیوست ۱: ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت و مقام های نهایی شده آنها در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

ردیف	مقام کسب شده توسط ایده	تعداد کل		
		نحوه	جهت	جهت
۱۴۷	شرح ۱۴۷ ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت			
۱۴۷	در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی			
۱۴۷	(به تفکیک حوزه های عملیاتی پروژه)			
۱	ریسه کردن لوله به میزان مصرف روزانه	*		
۲	استقرار ناظر مقیم در محل جهت بررسی اجرای صحیح بستر لوله ها و تایید نهایی	*		
۳	آماده نمودن انکرهای ابتدا و انتهای خط به صورت همزمان با ریسه کردن	*		
۴	موج گیری لوله قبل از خاک ریزی	*		
۵	استفاده از شابالون به جای بلت			*
۶	استفاده از ساپورت و فیکسچر جهت عدم آسیب لوله در حین حمل از محل دپو	*		
۷	تخصیص سریع محل انبارش جهت تحويل لوله ها			*
۸	همزمانی حفر کانال و حمل لوله ها از کارخانه جهت بهینه سازی ریسه کردن	*		
۹	تعییه سیستم باکس آپ جهت لوله های کار گذاشته شده	*		
۱۰	اجرای پست مارکر ها به طور همزمان			*
۱۱	ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی حفاظت لوله ها در خط لوله گاز			

 NISOC	نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان ۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>پروژه</td><td>بسته کاری</td><td>بسطه کننده</td><td>تصدیقات</td><td>رشته</td><td>نوع مدرک</td><td>سربال</td><td>نسخه</td></tr><tr><td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr></table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۱۵ از ۱۰۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

پیوست ۱: ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت و مقام های نهایی شده آنها در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

مقام کسب شده توسط ایده	تعداد کل	۱۴۷ ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت	در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی			بهترین ایده
			۱	۲	۳	
عدم پوشش لوله با توجه به حفاظت کاتدیک	*	۸۳	۱۷	۴۶	۲	
استفاده از تکنولوژی های جدید برای کوتینگ با توجه به دمای خط از جمله پلی پروپیلن سه لایه	*					
استفاده از پوشش ویا لاینینگ داخلی در نقاط با خورندگی بالا	*					
رنگ کردن لوله به جای حفاظت کاتدیک	*					
شناسایی و مشخص نمودن منابع تامین جریان جهت حفاظت کاتدیک	*					
اندازه گیری منظم ریت خوردگی در خط لوله قبل از بهره برداری					*	
درنظر گرفتن متریال لوله مقاوم در برابر خوردگی	*					
استفاده از پوشش فیلمی جهت حفاظت داخلی لوله ها	*					
استفاده از اینسولیتورهای ارتاجاعی	*					
انتخاب بهینه نوع پوشش خارجی غلاف ها از جمله اسلیو	*					
بکار گیری حوضچه تخلیه آب تست	*					

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>پروژه</td><td>بسته کاری</td><td>بسته کننده</td><td>تصادف</td><td>تسهیلات</td><td>رشته</td><td>نوع مدرک</td><td>سریال</td><td>نسخه</td></tr> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۱۶ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۱: ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت و مقام های نهایی شده آنها در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

ردیف	مقام کسب شده توسط ایده	تعداد کل	مقام کسب شده توسط ایده		
			نحوه	جهت	جهت
۱۴۷	شرح ۱۴۷ ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت	۸۳	نحوه	جهت	جهت
	در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی	۱۷			
	(به تفکیک حوزه های عملیاتی پروژه)	۴۶			
	۲				
	انجام هایدرو تست در فصل زمستان به دلیل بیشتر بودن آب در آن فصل	*			
	استفاده از تست با هوا به جای انجام هایدرو تست	*			
	استفاده از تری لایز پلی اتیلن به جای FBE	*			
	اتصال کابل های تست پوینت در حین انجام خاک سرندي به لوله				*
	استفاده از سیم یا مفتول استیل به جای فلزی	*			
	ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی جاده های دسترسی ROW				
	کاهش عرض محل back fill ترنج به ۳ متر				*
	استفاده از خاک back fill در پشته ترنج خط لوله	*			
	کنترل آبهای سطحی و سیلان منطقه با تعیین کanal ها، گابیون	*			
	استفاده از جاده های موجود به عنوان ROW خطوط جدید	*			
	افزایش شب ROW متناسب با شب خط لوله				*

 NISOC	نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																		
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>پروژه</td><td>بسته کاری</td><td>بسطه کننده</td><td>تصادف</td><td>تسهیلات</td><td>رشته</td><td>نوع مدرک</td><td>سربال</td><td>نسخه</td> </tr> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td><td></td> </tr> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه : ۱۱۷ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													

پیوست ۱: ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت و مقام های نهایی شده آنها در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

شرح ۱۴۷ ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت	در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی	(به تفکیک حوزه های عملیاتی پروژه)	مقام کسب شده توسط ایده		
			هزار	تیز	متوسط
تعداد کل			۸۳	۱۷	۴۶
استفاده از مارکرهای پیش ساخته از مصالح بومی منطقه	*				
استفاده از باکت گرازی به جای پیکور در مقاطع سطح سخت	*				
در نظر گیری حمل خاک توسط ماشین آلات با ظرفیت بالاتر	*				
حضور نقشه بردار مقیم در حین اجرای عملیات		*			
نقشه برداری سه بعدی مسیر ROW قبل و بعد از عملیات	*				
مشخص نمودن درصد سنگی یا نرم بودن خاک، قبل از شروع عملیات سیویل	*				
ایجاد شیب ۲ درصد جهت عبور آب	*				
احداث جاده ROW همزمان با حفر کanal				*	
مشخص نمودن حجم عملیات خاکی توسط نرم افزار				*	
تسريع در اجرای کانال های آب های سطحی در کنار جاده	*				
تصحیح مسیر ROW در ابتدا یا انتهای هفته	*				

 NISOC	نتهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>پروژه</td><td>بسته کاری</td><td>بسطه کننده</td><td>تصادف</td><td>تسهیلات</td><td>رشته</td><td>نوع مدرک</td><td>سربال</td><td>نسخه</td></tr><tr><td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr></table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۱۸ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۱: ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت و مقام های نهایی شده آنها در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

ردیف ردیف ردیف	مقام کسب شده توسط ایده	تعداد کل		
		نحوه نحوه نحوه	نحوه نحوه نحوه	نحوه نحوه نحوه
شرح ۱۴۷ ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت				
در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی				
(به تفکیک حوزه های عملیاتی پروژه)				
استفاده از امکانات و ماشین آلات مناسب جهت بهینه سازی عملیات ROW (بهینه کردن عملیات مخلوط ریزی)		۸۳	۱۷	۴۶
کاهش ضخامت گریدینگ جاده	*			
کاهش عرض ROW				*
مشخص نمودن محل قرضه جهت زیرسازی ROW پیش از عملیات اجرایی				*
تسريع در انجام نقشه برداری پیش از تحویل لوله ها	*			
مشخص نمودن محل دیسپوزال پیش از شروع عملیات اجرایی				*
نصب علائم هشداردهنده در تغییر جهت های ROW			*	
استفاده از انفجار جهت ROW	*			
تنظیم صور تجلسه با کارفرما در خصوص حذف ROW خط لوله در مسیر های مشترک با باقی خط ها				*
در نظر گیری ماشین آلات استندبای	*			
دقت در تهیه گزارش مکانیک خاک و صحت انجام توصیه های مشاور مربوطه	*			

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>پروژه</td><td>بسته کاری</td><td>بسطه کنند</td><td>تصدیق</td><td>رسانه</td><td>نوع مدرک</td><td>سریال</td><td>نسخه</td></tr> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کنند	تصدیق	رسانه	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۱۹ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کنند	تصدیق	رسانه	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

پیوست ۱: ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت و مقام های نهایی شده آنها در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

ردیف	مقام کسب شده توسط ایده	تعداد کل	مقام کسب شده توسط ایده		
			نحوه	جهت	جهت
۱	دستگاه	۱۴۷	۱۴۷	۱۴۷	۱۴۷
۲	دستگاه	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
۳	دستگاه	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶
۴	دستگاه	۲	۲	۲	۲
۵	بکارگیری پیکور برای ROW	*			*
۶	ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی ایستگاه های LBV در خط لوله گاز				
۷	ساخت LBV براساس اتصالات فلنجی				*
۸	استفاده همزمان از درین های تخلیه موجود				*
۹	استفاده از پیگ هوشمند	*			
۱۰	تغییر پیگ لانچر/رسیور به صورت پرتاپل				*
۱۱	استفاده از لوله های گالوانیزه و فنس به جای تیرآهن و نبشی جهت احداث ایستگاه	*			
۱۲	پرایمر نمودن کلیه قطعات بتی در خاک	*			
۱۳	طراحی و ساختار بهینه پیگ لانچر و رسیور مطابق استانداردهای مکانیکی	*			
۱۴	استفاده از پتل خورشیدی	*			
۱۵	مشخص نمودن ارتفاع مناسب پیت ها به جهت رعایت موارد ایمنی				*

 NISOC	نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/واحد بپه برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصدیقات</th><th>رسانه</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	رسانه	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۲۰ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	رسانه	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

پیوست ۱: ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت و مقام های نهایی شده آنها در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

نکه داشت	مقام کسب شده توسط ایده	تعداد کل		
		نحوه	جهت	جهت
شرح ۱۴۷ ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت		۸۳	۱۷	۴۶
در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی		۲		
(به تفکیک حوزه های عملیاتی پروژه)				
بکارگیری سیمان ضد سولفاته	*			
درنظر گرفتن دکتورهای گاز و آتش در محوطه	*			
تعییه LBV ها در زیر زمین	*			
هماهنگ سازی خرید تجهیزات با طراحی	*			
استفاده از آرماتورهای زنگ زده به جای آرماتورهای نو	*			
ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی عملیات راه اندازی خط لوله گاز				
زمانبندی دقیق جهت عملیات پیگ رانی	*			
اولویت بندی پانچ ها جهت هماهنگی با کارفرما به منظور تحويل موقت	*			
استفاده از کمپرسورهای هوای خشک جهت purge کردن خط لوله	*			
استفاده از مواد قابل بازیافت جهت تجهیز کارگاه				*
حداقل نمودن تجهیزات tie-in				*

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT	شماره صفحه : ۱۲۱ از ۱۵۵

پیوست ۱: ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت و مقام های نهایی شده آنها در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

ردیف مقام کسب شده توسط ایده	تعداد کل		
	نحوه عملیاتی	جهت عملیاتی	جهت تجزیه
۱۴۷	۸۳	۱۷	۴۶
۱	*		
استفاده از شیرهای دستی			

شرح ۱۴۷ ایده های ارائه شده در فاز خلاقیت

در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی

(به تفکیک حوزه های عملیاتی پروژه)

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۲۲ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۲: ایده ها

ایده های که

در رابطه با محدوده

خطوط لوله گاز و

مایعات گازی

مقام کسب نموده اند

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۲۳ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۲: ایده های باقیمانده

شرح ایده های که در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی مقام کسب ننموده اند

ایده های ارائه شده جهت بهینه سازی فرآیند تقویت فشار گاز و یوتیلیتی ها

کاهش دمای خروجی ایرکولرها از طریق توسعه

استفاده از موتورهای الکتریکی نسل جدید

اخذ گارانتی سختگیرانه از سازنده

استفاده از ایرکولرها لوردار

اخذ قطعات یدکی سختگیرانه از سازنده

تامین نرم افزار شبیه سازی

استفاده از انرژی باد جهت تامین برق

استفاده از درایور های مجزا

تجهیز محوطه کمپرسور ها به سیستم اطفا حریق دستی

افزایش ظرفیت کمپرسورهای موجود

استفاده از گرمای گاز خروجی کمپرسورها

بهینه سازی تراز ارتفاعی کمپرسورها از طریق خاکریزی و افزایش ارتفاع

ایده های ارائه شده جهت بهینه سازی فرآیند خنک سازی گاز (ایر کولینگ)

اخذ تضمین سازندگان برای نصب راه اندازی و عملکرد

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۲۴ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۲ : ایده های باقیمانده

شرح ایده های که در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی مقام کسب ننموده اند

کاهش ارتفاع نصب کولرها به منظور کاهش گرد و غبار

انتخاب درست محل ایرکولر

استفاده از سویچ های ارتعاشات

بررسی تاثیر induced Forced بودن فن ها

ایجاد سیستم MMS برای ایرکولرها

جانمایی بهینه جهت استفاده از جهت وزش باد

احداث سایه بان برای کولرها هواپی

استفاده از سیستم های کنترلی جدید به جهت کنترل ارتعاشات

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی بستر خط لوله گاز

همزمان با خاکبرداری، حمل و دفع خاک آلدود

استفاده از بالشتک های پیش ساخته

بعد از حفر کانال، ساخت کانال بتی جهت قرار دادن لوله در آن

استفاده از پیمانکاران اجرایی ماهر در بسترسازی

جهت تقاطع ها ، استفاده از پایپ جکینگ

در نظر گیری تجهیزات و ادوات جهت مواجهه با بستر سنگلاخ یا پوشش سفت

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۲۵ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۲ : ایده های باقیمانده

شرح ایده های که در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی مقام کسب ننموده اند

استفاده از عملیات انفجاری در بستر های سنگی به جای پیکور

استفاده از روش کاگر همانند بورینگ

استفاده از خاک نرم نتیجه شده از دستگاه دیچینگ جهت کف بستر لوله

آزمایش خاک مسیر قبل از انجام عملیات از دیدگاه آلودگی خاک

اجرای حفاری توسط دیچینگ

جهت تسريع در عملیات حفاری ، حفر چاه زه کشی

مذاکره با معارضین محتمل پیش از شروع کار جهت جلب رضایت

سرند کردن خاک هنگام خاکبرداری

جهت عبور از رودخانه ها ، استفاده از غلاف فولادی یا بتني

اجرای حفاری توسط غلطک حفاری

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی عملیات جوشکاری در خط لوله گاز

بین AG و UG در نزدیک ترین نقطه به فنس قرار گیرد tie in

استفاده ماشین بندینگ

استفاده از الکترودهای دسته P1 به جای الکترودهای نوع G

جوشکاری در ۳/۲ شیفت

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۲۶ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۲ : ایده های باقیمانده

شرح ایده های که در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی مقام کسب ننموده اند

پوشاندن خط لوله پس از جوشکاری

استفاده از اتفاک های سیار خاص جهت جوشکار

استفاده از گروه نشت گیری عایق به صورت مجزا

تامین اقلام پایینگی از قبیل ولو و اجرای همزمان با خط لوله

استفاده از الکترودهای purgeless

استفاده از روش اتوماتیک ولدینگ

انجام عایق محل جوش پس از تایید جوش

استفاده از ژنراتور چند انبره

خرید نوار عایق سرچوش ها بر اساس قطر لوله ها

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی استقرار لوله ها در بستر خط لوله گاز

در نظر گرفتن بالاترین ضریب طراحی برای کاهش ضخامت لوله

استفاده از ساپورت های set on weight در موقعیت های در معرض عوارض طبیعی

در نظر گیری خطوط انتقال با حداقل هات بند

حذف بالشک های زیر لوله

ایجاد دفاتر سیار همزمان با اجرای خط لوله جهت دستگاه نظارت

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۲۷ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۲: ایده های باقیمانده

شرح ایده های که در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی مقام کسب ننموده اند

جوشکاری لوله ها در کارخانه یا کارگاه و حمل آنها به سایت

استقرار ناظر مقیم در محل جهت بررسی اجرای صحیح بستر لوله ها و تایید نهایی

آماده نمودن انکرهای ابتدا و انتهای خط به صورت همزمان با ریسه کردن

موج گیری لوله قبل از خاک ریزی

همزمانی حفر کanal و حمل لوله ها از کارخانه جهت بهینه سازی ریسه کردن

تعییه سیستم باکس آپ جهت لوله های کار گذاشته شده

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی حفاظت لوله ها در خط لوله گاز

عدم پوشش لوله با توجه به حفاظت کاتدی

استفاده از تکنولوژی های جدید برای کوتینگ با توجه به دمای خط از جمله پلی پروپیلن سه لایه

استفاده از پوشش ویا لاینینگ داخلی در نقاط با خورندگی بالا

رنگ کردن لوله به جای حفاظت کاتدیک

درنظر گرفتن متریال لوله مقاوم در برابر خوردگی

استفاده از پوشش فیلمی جهت حفاظت داخلی لوله ها

استفاده از اینسولیتورهای ارتجاعی

انتخاب بهینه نوع پوشش خارجی غلاف ها از جمله اسلیو

 NISOC	نتهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 سازمان توسعه پریان HIRGAN ENERGY TG																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۲۸ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۲: ایده های باقیمانده

شرح ایده های که در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی مقام کسب ننموده اند

انجام هایدرو تست در فصل زمستان به دلیل بیشتر بودن آب در آن فصل

استفاده از تست با هوا به جای انجام هایدرو تست

استفاده از تری لایزر پلی اتیلن به جای FBE

استفاده از سیم یا مفتول استیل به جای فلزی

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی جاده های دسترسی ROW

استفاده از خاک back fill در پشته ترنج خط لوله

کنترل آبهای سطحی و سیلان منطقه با تعییه کanal ها، گاییون

استفاده از جاده های موجود به عنوان ROW خطوط جدید

استفاده از مارکرهای پیش ساخته از مصالح بومی منطقه

استفاده از باکت گرازی به جای پیکور در مقاطع سطح سخت

در نظر گیری حمل خاک توسط ماشین آلات با ظرفیت بالاتر

نقشه برداری سه بعدی مسیر ROW قبل و بعد از عملیات

مشخص نمودن درصد سنگی یا نرم بودن خاک، قبل از شروع عملیات سیویل

ایجاد شب ۲ درصد جهت عبور آب

تسريع در اجرای کanal های آب های سطحی در کنار جاده

 NISOC	نکهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۲۹ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۲: ایده های باقیمانده

شرح ایده های که در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی مقام کسب ننموده اند

تصحیح مسیر ROW در ابتدا یا انتهای هفته

کاهش ضخامت گریدینگ جاده

تسريع در انجام نقشه برداری پیش از تحويل لوله ها

استفاده از انفجار جهت ROW

در نظر گیری ماشین آلات استنداي

دقت در تهیه گزارش مکانیک خاک و صحت انجام توصیه های مشاور مربوطه

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی ایستگاه های LBV در خط لوله گاز

استفاده از پیگ هوشمند

استفاده از لوله های گالوانیزه و فنس به جای تیرآهن و بشی جهت احداث ایستگاه

پرایمر نمودن کلیه قطعات بتنی در خاک

طراحی و ساختار بهینه پیگ لانچر و رسیور مطابق استانداردهای مکانیکی

استفاده از پنل خورشیدی

بکار گیری سیمان ضد سولفاته

در نظر گرفتن دتکتورهای گاز و آتش در محوطه

تعییه LBV ها در زیر زمین

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۳۰ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۲: ایده های باقیمانده

شرح ایده های که در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی مقام کسب ننموده اند

هماهنگ سازی خرید تجهیزات با طراحی

استفاده از آرماتورهای زنگ زده به جای آرماتورهای نو

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی عملیات راه اندازی خط لوله گاز

زمینبندی دقیق جهت عملیات پیگ رانی

اولویت بندی پانچ ها جهت هماهنگی با کارفرما به منظور تحويل موقع

استفاده از کمپرسورهای هوای خشک جهت purge کردن خط لوله

استفاده از شیرهای دستی

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۳۱ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

پیوست ۳: تذکرها

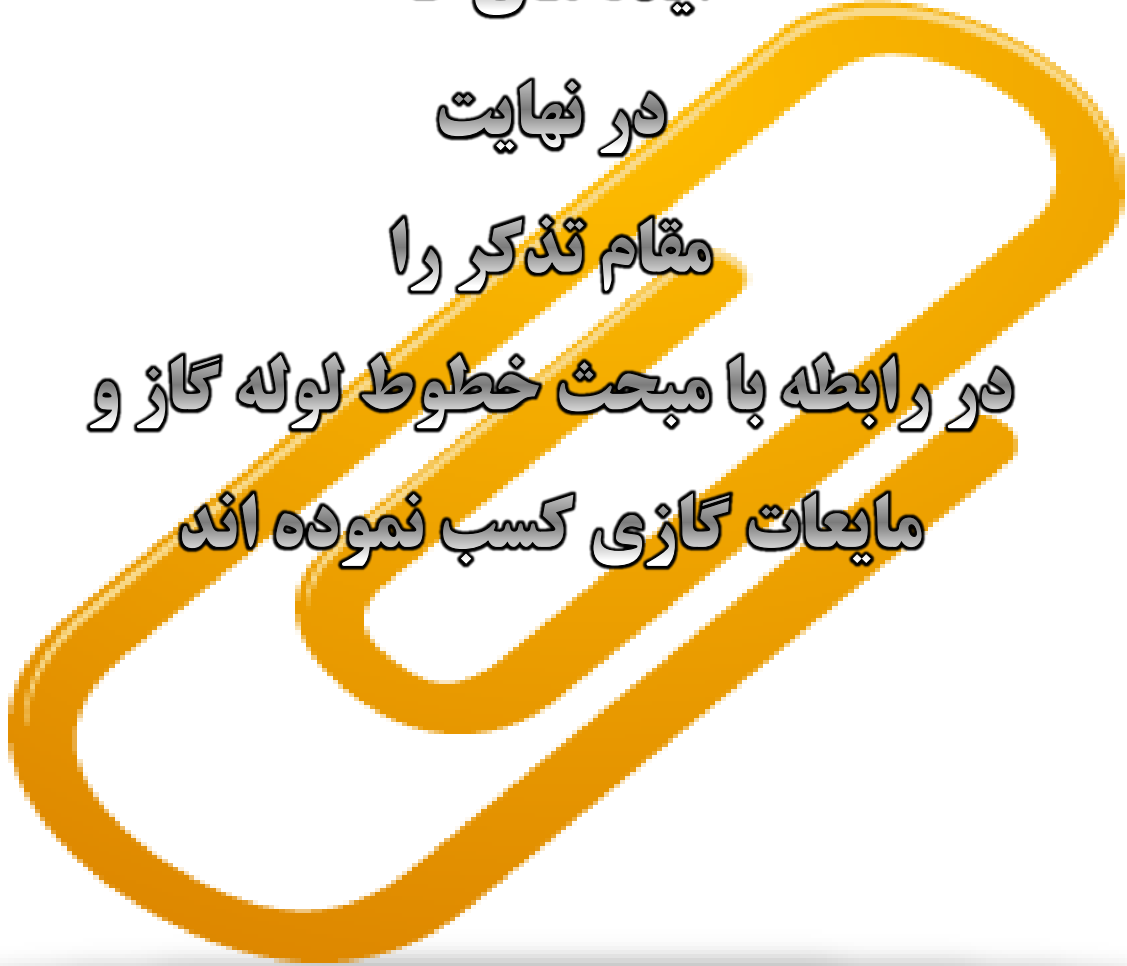
ایده های که

در نهایت

مقام تذکر را

در رابطه با مبحث خطوط لوله گاز و

مایعات گازی کسب نموده اند



 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۳۲ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۳: تذکرها

شرح ایده های که در نهایت مقام تذکر را در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی کسب نموده اند

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی بستر خط لوله گاز

جهت مناطق سنگلاخی، استفاده از پیکور

اجرای علائم خط لوله و حفاری کanal بصورت هم زمان

اجرای مسیر انحرافی آب در تقاطع های آبراهه برای انتقال سیل

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی عملیات جوشکاری در خط لوله گاز

در نظر گیری حفاظت کاتدیک موقت در مقاطع کارشده قبلی

ناینکپ گذاری پس از انجام هر مقطع جوشکاری

اجرای هایدروستست، پس از اتمام جوشکاری و تست

بررسی رادیوگرافی در محل

استفاده از آب مصرفی به همراه مواد کنترل خوردگی

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی استقرار لوله ها در بستر خط لوله گاز

استفاده از کپ در دو سر لوله و رطوبت گیر داخل لوله ها

اجرای سیستم حفاظت کاتدیک قبل از خاکریزی

استفاده از حفاظ بر روی لوله در حین حمل بارگیری و انبارش جهت جلوگیری از آسیب

استفاده از کپ های فلزی توری در درین های هوا

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۳۳ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

پیوست ۳: تذکرها

شرح ایده های که در نهایت مقام تذکر را در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی کسب نموده اند

استفاده از ساپورت و فیکسچر جهت عدم آسیب لوله در حین حمل از محل دبو

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی حفاظت لوله ها در خط لوله گاز

شناسایی و مشخص نمودن منابع تامین جریان جهت حفاظت کاتدیک

بکارگیری حوضچه تخلیه آب تست

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی جاده های دسترسی ROW

حضور نقشه بردار مقیم در حین اجرای عملیات

نصب علائم هشداردهنده در تغییر جهت های ROW

 NISOC	نتهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۳۴ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

پیوست ۴: توصیه ها

ایده های که در نهایت مقام توصیه را در
رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و
مایعات گازی کسب نموده اند

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۳۵ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۴ : توصیه ها

شرح شرح ایده های که در نهایت مقام توصیه را در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی کسب نموده اند

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی بستر خط لوله گاز

انجام موازی عملیات بورینگ

افزایش شیفت کاری به منظور کاهش زمان اجرا و پرهیز از فصل بارندگی

ساخت علائم خط لوله به صورت پیش ساخته کامل

استفاده از کالورت یا پل به صورت پیش ساخته جهت تقاطع ها

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی عملیات جوشکاری در خط لوله گاز

پیشینی شیب پایداری ترانشه های لوله گذاری

استفاده از کالورت های پیش ساخته

قرار کری انکربلاک در نزدیکترین نقطه به منیفولد

حذف جاده دسترسی به گودال آتش

استفاده از بورینگ و کیسینگ

استفاده از گایبون برای حفاظت در تقاطع با مسیر های موجود

افزایش فاصله ساپورت ها خط آتش

اصلاح کاور روی لوله های موجود در نقاط عبور جاده های جدید

ساخت سازه مناسب برای نگهداری لوله های موجود در نقاط تقاطع با لوله های جدید

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سروال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سروال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۳۶ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سروال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۴ : توصیه ها

شرح شرح ایده های که در نهایت مقام توصیه را در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی کسب نموده اند

استفاده از جوشکارهای استندبای

اجرای خط لوله همزمان از چند جهت

همانگی انجام جوش و حضور جوشکار دقیقا پس از تامین لوله در محل

استفاده از روش آرایه فازی جهت بازرگانی جوش

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی استقرار لوله ها در بستر خط لوله گاز

استفاده از لوله بر به جای تریلی

استفاده از انبارهای فعلی برای انبارش لوله ها

استفاده از Hot Bend بجای Cold bend

الزام پیمانکار به ارائه نحوه و برنامه حمل لوله

استفاده از قلاب به جای تسمه

فرامم کردن دستگاه های سایدبووم مناسب با جبهه های کاری

دپوی لوله در نقاط مختلف

ریسه کردن لوله به میزان مصرف روزانه

استفاده از شابالون به جای بلت

تخصیص سریع محل انبارش جهت تحويل لوله ها

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاهکان/ واحد بهره برداری بینک	 سازمان توسعه پریان HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th> <th>بسته کاری</th> <th>بسطه کننده</th> <th>تصدیقات</th> <th>رشته</th> <th>نوع مدرک</th> <th>سریال</th> <th>نسخه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td> <td>PPL</td> <td>PEDCO</td> <td>320</td> <td>GE</td> <td>RT</td> <td>0002</td> <td>D03</td> </tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۳۷ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصدیقات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

پیوست ۴ : توصیه ها

شرح شرح ایده های که در نهایت مقام توصیه را در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی کسب نموده اند

اجرای پست مارکرها به طور همزمان

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی حفاظت لوله ها در خط لوله گاز

اندازه گیری منظم ریت خوردگی در خط لوله قبل از بهره برداری

اتصال کابل های تست پوینت در حین انجام خاک سرندي به لوله

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی جاده های دسترسی ROW

کاهش عرض محل back fill ترنج به ۳ متر

افزایش شیب ROW متناسب با شیب خط لوله

احداث جاده ROW همزمان با حفر کانال

مشخص نمودن حجم عملیات خاکی توسط نرم افزار

استفاده از امکانات و ماشین آلات مناسب جهت بهینه سازی عملیات ROW (بهینه کردن عملیات مخلوط ریزی)

کاهش عرض ROW

مشخص نمودن محل قرضه جهت زیرسازی ROW پیش از عملیات اجرایی

مشخص نمودن محل دیسپوزال پیش از شروع عملیات اجرایی

تنظیم صور تجلیسه با کارفروما در خصوص حذف ROW خط لوله در مسیر های مشترک با باقی خط ها

بکار گیری پیکور برای ROW

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کننده</th><th>تصادف</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۳۸ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کننده	تصادف	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۴ : توصیه ها

شرح شرح ایده های که در نهایت مقام توصیه را در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی کسب نموده اند

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی ایستگاه ها در خط لوله گاز

ساخت LBV براساس اتصالات فلنجی

استفاده همزمان از درین های تخلیه موجود

تغییر پیگ لانچر/رسیور به صورت پرتاپل

مشخص نمودن ارتفاع مناسب پیت ها به جهت رعایت موارد ایمنی

ایده های ارائه شده در راستای بهینه سازی عملیات راه اندازی خط لوله گاز

استفاده از مواد قابل بازیافت جهت تجهیز کارگاه

حداقل نمودن تجهیزات tie-in

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۳۹ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

پیوست ۵: گزینه ها

ایده های که در نهایت مقام گزینه را در رابطه با محدوده خطوط لوله گاز و مایعات گازی کسب نموده اند کسب نموده اند

 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کنندہ</th><th>صادر کنندہ</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کنندہ	صادر کنندہ	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۴۰ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کنندہ	صادر کنندہ	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

پیوست ۵ : گزینه های نهایی

شرح ایده های که در نهایت مقام گزینه را در رابطه با مبحث خطوط لوله گاز و مایعات گازی کسب نموده اند

ایده های ارائه شده جهت بیینه سازی خط لوله کاندنسیت

تغییر مقصد خط کاندنسیت ۴ اینچی از واحد بهره برداری بینک به واحد کلاستر

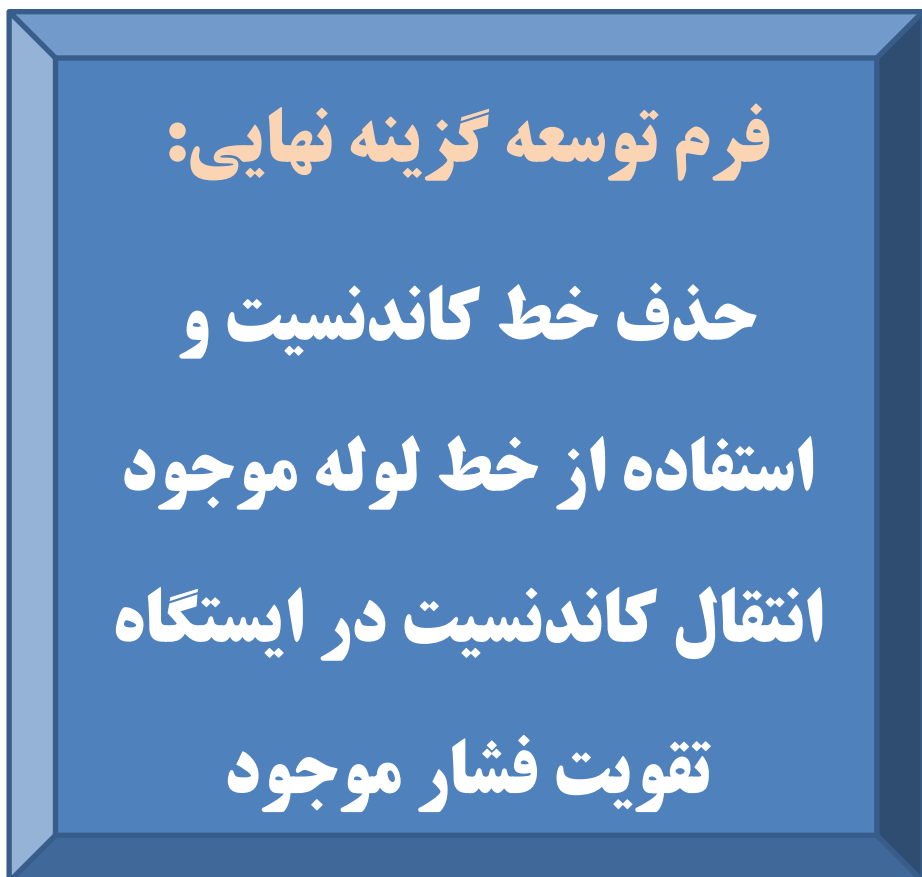
حذف خط کاندنسیت و استفاده از خط لوله موجود انتقال کاندنسیت در ایستگاه تقویت فشار موجود

 NISOC	نتهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۴۱ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

پیوست ۶

فرم های توسعه
(تکمیل شده در فاز توسعه)
گزینه های نهایی شده در محدوده
خطوط لوله گاز و مایعات گازی

 NISOC	<p>نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک</p> <p>سطح الارض</p> <p>احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک</p> <p>تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان واحد بهره برداری بینک</p>																	
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	<p style="text-align: center;">VALUE ENGINEERING STUDY REPORT</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۴۲ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											



 NISOC	<p>نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک</p> <p>سطح الارض</p> <p>احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک</p> <p>تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان واحد بهره‌برداری بینک</p>	 HIRGAN ENERGY																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کننده</th><th>تصالات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصالات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۴۳ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کننده	تصالات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

عنوان گزینه اصلی: حذف خط کاندنسیت و استفاده از خط لوله موجود انتقال کاندنسیت در ایستگاه تقویت فشار موجود

نظریه نهایی بر اساس بررسی های انجام و درج شده در فرم:

گزینه اصلی مورد قبول می باشد.

گزینه بعلت مشروحه زیر به مقام توصیه تذکر ایده تغییر می کند.

نام بررسی کنندگان گزینه

محسن آریافر

سعید قنبری

حمید آدینه

امیر خسروی

پریسا حاجی صادقی

پیوست: ندارد

نام بازیمنی و تایید کننده: مسعود اصغر نژاد

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																		
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کنند</th><th>صادر کنند</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td><td></td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کنند	صادر کنند	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه : ۱۴۴ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کنند	صادر کنند	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													

توضیح کامل گزینه و شرح روش اجرایی آن:

گازهای ترش خروجی از کلاستر بینک و میدان نفت گلخانه با دو خط لوله "۶" و "۱۰" به ایستگاه جدید تقویت فشار گاز بینک وارد می شود . گازورودی از میدان نفت گلخانه ابتدا وارد یک درام لخته گیر شده و مایعات خروجی از لخته گیر پس از کاهش فشار وارد مخزن گاززدا شده و مایع خروجی از این مخزن وارد یک تانک به ظرفیت حدود ۱۶۰۰ متر مکعب می شود که بوسیله الکتروپمپ و با فشار خروجی ۴۰۰ پام به سمت واحد بهره برداری بینک در فاصله تقریبی ۵۲۰۰ متر توسط یک رشته خط لوله روزمینی به واحد بهره برداری بینک ارسال می شود .

حال با توجه به شرایط توپوگرافی منطقه و واحد بهره برداری بینک می توان به جای ارسال کاندنسیت تولیدی به واحد بهره برداری بینک ، جریان تولیدی را به واحد کلاستر بینک ارسال نمود تا پس از جداسازی اولیه ، این کاندنسیت به همراه دیگر مواد هیدرورکربنی و با استفاده از پمپ های واحد کلاستر بینک به واحد بهره برداری بینک ارسال گردد.

برای انجام این مهم نیاز است که اجرای خط لوله ۵,۲ کیلومتری روزمینی انتقال کاندنسیت به واحد بهره برداری بینک از شرح کار این پروژه حذف گردیده و به جای آن از خط لوله موجود ایستگاه تقویت فشار موجود استفاده نمود.

برای اجرای این مهم میزانات می باشد از طریق پمپ های انتقال ایستگاه جدید بینک به واحد موجود انتقال پیدا کنند و از طریق خط لوله موجود به واحد کلاستر انتقال پیدا کند.

 NISOC	<p>نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک</p> <p>سطح الارض</p> <p>احداث خطوط انتقال گاز/میانات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک</p> <p>تا ایستگاه توزیع گاز سیاهه‌مکان واحد بهره برداری بینک</p>	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کنندہ</th><th>صادر کنندہ</th><th>تسبیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کنندہ	صادر کنندہ	تسبیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۴۰ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کنندہ	صادر کنندہ	تسبیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

شرح نقاط ضعف تأثیرگذار گزینه بر عملیات اجرایی EPC:

۱. نیاز به طراحی نقاط اتصال هر دو واحد به خط لوله موجود
۲. نیاز به باز طراحی مسیر جدید خط لوله

شرح نقاط قوت تأثیرگذار گزینه بر عملیات اجرایی EPC:

۱. حذف خط لوله ۵,۲ کیلومتری انتقال میانات به واحد بهره برداری بینک
۲. امکان اجرای راحت‌تر با زمان کم اجرایی
۳. اجرا نکردن خط جدید در واحد کلاستر از این جهت که مشکل فضای اجرای خط جدید در آن مجموعه می‌باشد.

شرح نقاط ضعف تأثیرگذار گزینه بر عملیات بهره برداری:

۱. عملیات همزمان انتقال میانات از هر دو واحد جدید و موجود موجب تقویت فشار از دید طراحی فشار هر دو خط می‌شود

شرح نقاط قوت تأثیرگذار گزینه بر عملیات بهره برداری:

۱. این گزینه موجب حذف عملیات نگهداری و تعمیرات خط لوله فوق الذکر می‌شود.

 NISOC	<p>نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک</p> <p>سطح الارض</p> <p>احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک</p> <p>تا ایستگاه توزیق گاز سیاهه‌مکان واحد بهره برداری بینک</p>	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کنندہ</th><th>صادر کنندہ</th><th>تسبیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کنندہ	صادر کنندہ	تسبیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۴۶ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کنندہ	صادر کنندہ	تسبیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

راه حل‌های پیشنهادی جهت رفع مشکلات و موافع	<p><u>مشکلات و موافع موجود در اجرای گزینه، اعم از:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ مشکلاتی که موجب افزایش شدت خطر ریسک‌ها می‌گردد ❖ مشکلات حاصله با ذینفعان ❖ موافع برونو سازمانی ❖ سایر مشکلات
	اخذ مجوز از واحد گچساران
	مجوز ایستگاه بهره برداری موجود برای استفاده از این خط

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																	
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کنندہ</th><th>صادر کنندہ</th><th>تسبیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کنندہ	صادر کنندہ	تسبیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه: ۱۴۷ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کنندہ	صادر کنندہ	تسبیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												

میزان امکان پذیری اجرای گزینه:

(با توجه به شرح جدول ۳ فرم راهنمای داده، میزان امکان پذیری را با یک علامت ضرب‌بند مشخص فرمایید)

- امکان پذیر نیست
- اجرا نسبتاً امکان‌پذیر
- اجرا بسیار دشوار و نامحتمل است
- اجرا سخت است
- است
- اجرا قابل دسترس است
- اجرابدون هیچ مانعی و یا پیش نیازی کاملاً امکان‌پذیر است

برآورد میزان تأثیر گذاری گزینه بر هزینه‌های بهره برداری (OPEX)

برآورد درصد تأثیر گذاری بر هزینه‌های یکسال فاز مورد قرارداد	شرح موارد تأثیر گذاری گزینه بر OPEX
٪ ۰,۰۰۰۶	کاهش هزینه‌های نگهداری خط لوله مورد بحث فوق
٪ ۰,۰۰۰۶ کاهش	جمع کل تأثیر گذاری (درصد)

برآورد میزان تأثیر گذاری گزینه بر زمان اجرای

برآورد تعداد ماه کاهش/افزایش زمان	شرح نحوه تأثیر گذاری گزینه بر زمان اجرای پروژه در مرحله EPC
۴ ماه زمان اجرای کار کاهش می‌یابد.	با توجه به حذف خط لوله و مسیر لوله کشی جدید که حجم لوله کشی پایینی دارد، زمان پیش‌بین شده برای اجرای خط لوله ۵,۲ کیلومتری خیلی کاهش می‌یابد.



NISOC

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک

سطح الارض

احداث خطوط انتقال گاز/میانات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک
تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد پهرو بوداری بینک



 HIRGAN
ENERGY

15

شماره پیمان:

• ५३ - • ७३ - ११८४

VALUE ENGINEERING STUDY REPORT

نرسخه	سریال	نوع مدرگ	رشته	تسهیلات	صادر گننده	بسته کاری	پروژه
D03	0002	RT	GE	320	PEDCO	PPL	BK

شماره ۱۰۵ صفحه: ۱۴۸ از

برآورد میزان تأثیر گذاری گزینه بر هزینه‌های اجرای EPC (CAPEX)

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																		
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کنندہ</th><th>صادر کنندہ</th><th>تسبیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td><td></td></tr> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کنندہ	صادر کنندہ	تسبیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه: ۱۴۹ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کنندہ	صادر کنندہ	تسبیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													

جدول چگونگی تأثیر گذاری گزینه بر اهداف تعریف شده برای مطالعات

شرح چگونگی تأثیر گزینه بر هدف	شرح هدف
کاهش هزینه های اجرای خط کاندنسیت	بهینه سازی هزینه های (CAPEX) EPC (ضریب وزنی: ۳۳٪) عدد ارزشی (طبق جدول ۴ پیوست) ۰/۵۷۵
کاهش هزینه های نگهداری خط کاندنسیت	بهینه سازی هزینه های بهره برداری (OPEX) (ضریب وزنی: ۱۹٪) عدد ارزشی (طبق جدول ۵ پیوست) ۱
کاهش زمان اجرا به مدت تقریبی ۴ ماه	بهینه سازی زمان EPC (ضریب وزنی: ۲۸٪) عدد ارزشی (طبق جدول ۶ پیوست) ۳
حذف فعالیت های نگهداری خط کاندنسیت	پایداری عملکرد مجموعه و تسییل بهره برداری (ضریب وزنی: ۲۰٪) عدد ارزشی (طبق جدول ۷ پیوست) ۰/۶

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان واحد بهره برداری بینک	 hirgan ENERGY																
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کنندہ</th><th>تصالیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کنندہ	تصالیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۵۰ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کنندہ	تصالیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03											

تأثیرات گزینه بر موارد تعاملی پرورژه با ذینفعان

ذینفع	شرح تأثیرات گزینه بر موارد تعاملی با ذینفع	
شرکت مناطق نفت خیز جنوب	کاهش CAPEX	نقاط قوت
	اخذ مجوز از بهره بردار فعلی مبنی بر استفاده از خط فعلی	نقاط ضعف
شرکت پترو ایران		نقاط قوت
		نقاط ضعف
مشارکت هیرگان انرژی و طرح و بازرگانی	افزایش کار طراح	نقاط قوت
		نقاط ضعف
پیمانکاران		نقاط قوت
		نقاط ضعف
تأمین کنندگان	کاهش عملیات نت	نقاط قوت
		نقاط ضعف
بهره بردار	کاهش خسارات جنگی احتمالی	نقاط قوت
		نقاط ضعف
پداوند غیرعامل	کاهش امور اخذ مجوز	نقاط قوت
		نقاط ضعف
ارگان های دولتی ذینفع	کاهش معارض	نقاط قوت
		نقاط ضعف
معارضین و افراد بومی		نقاط قوت
		نقاط ضعف

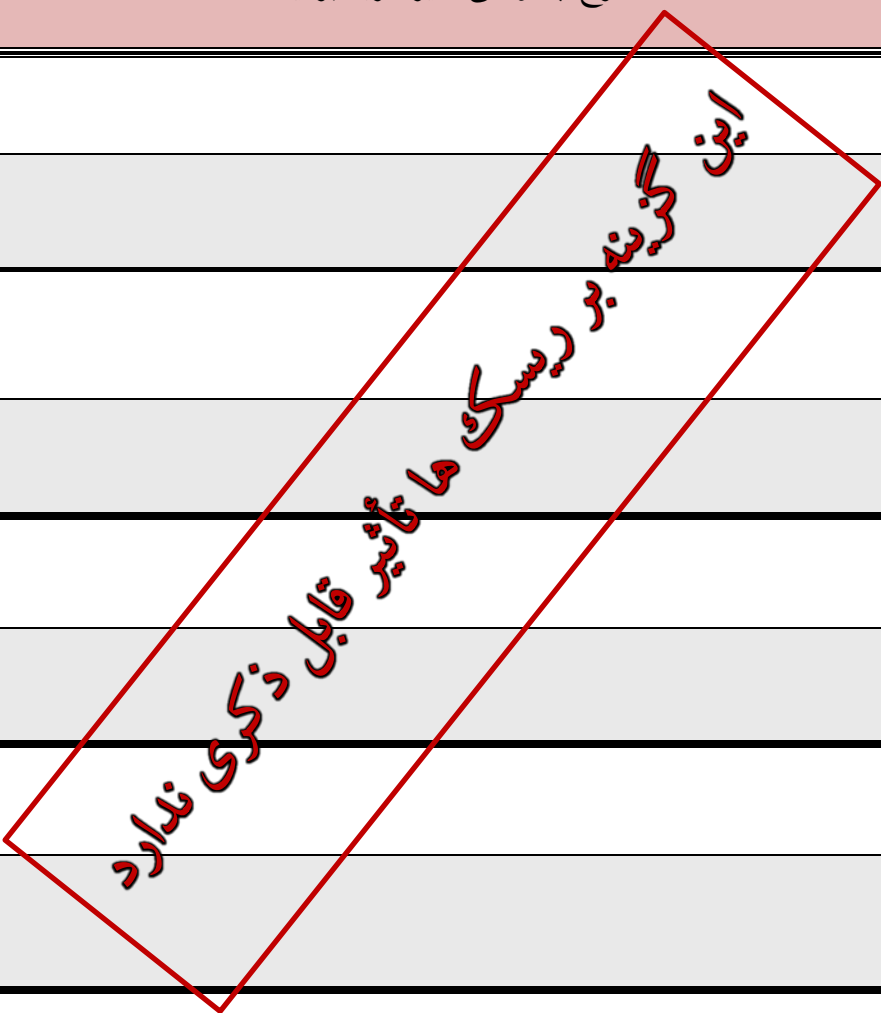
 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان واحد بهره‌برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																		
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کنندہ</th><th>تصادرکنندہ</th><th>تنهیات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سریال</th><th>نسخه</th></tr> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td><td></td></tr> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کنندہ	تصادرکنندہ	تنهیات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه : ۱۵۱ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کنندہ	تصادرکنندہ	تنهیات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													

جدول چگونگی تأثیر گذاری گزینه بر ریسک‌های تعریف شده

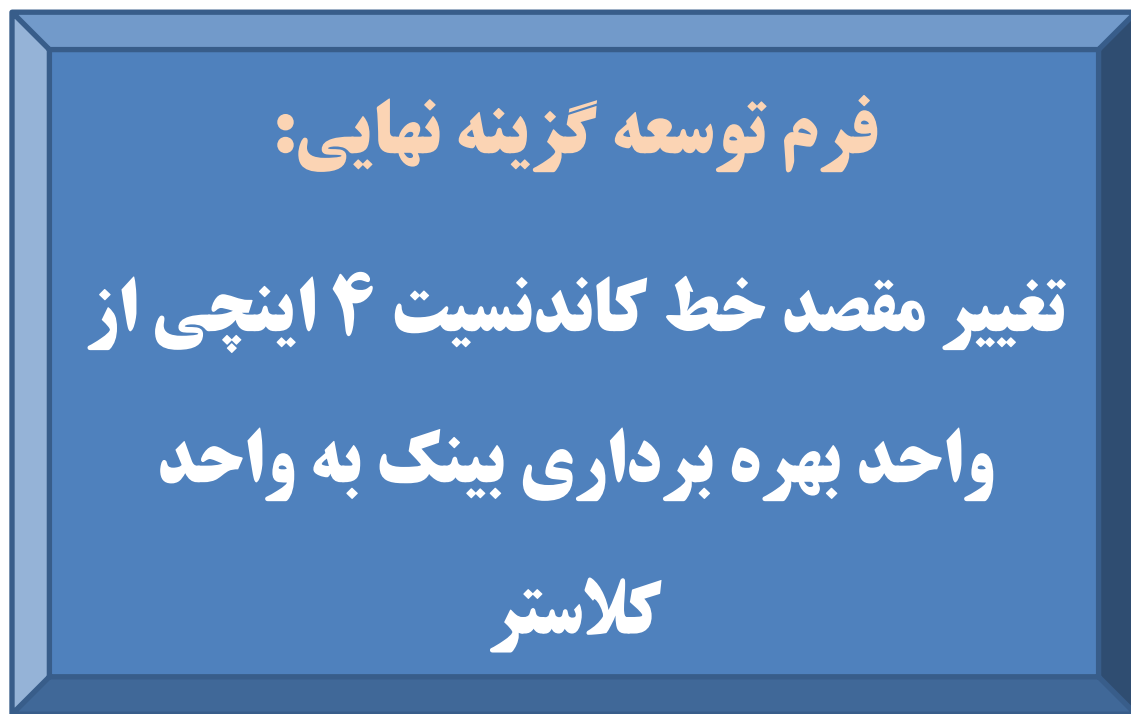
شرح چگونگی تأثیر گزینه بر ریسک

شرح ریسک

 <p>عدم امکان تأمین / مشکلات تأمینی بعضی از اقلام موثر بر پروژه</p>	 <p>موانع ناشی از عوامل طبیعی و محیطی</p>
 <p>به نفت نرسیدن</p>	 <p>توقف/فسخ قرارداد</p>
 <p>توقف/فسخ قرارداد</p>	 <p>توقف/فسخ قرارداد</p>



 NISOC	نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه توزیق گاز سیاه‌مکان/ واحد بهره برداری بینک	 hirgan ENERGY																	
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسته کنندہ</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسته کنندہ	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03	شماره صفحه : ۱۵۲ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسته کنندہ	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه											
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03												



 NISOC	<p>نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک</p> <p>سطح الارض</p> <p>احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک</p> <p>تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان واحد بهره برداری بینک</p>	 HIRGAN ENERGY																		
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کنندہ</th><th>صادر کنندہ</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td><td></td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کنندہ	صادر کنندہ	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه: ۱۵۳ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کنندہ	صادر کنندہ	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													

عنوان گزینه اصلی: تغییر مقصد خط کاندنسیت ۴ اینچی از واحد بهره برداری بینک به واحد کلاستر

نظریه نهایی بر اساس بررسی های انجام و درج شده در فرم:

گزینه اصلی مورد قبول می باشد. 

گزینه بعلت مشروحه زیر به مقام اصلاح فاز ۱ توصیه تذکر ایده تغییر می کند.

در صورت قبول گزینه حذف خط کاندیست ، این گزینه ایده می گردد

نام بررسی کنندگان گزینه

محسن آریافر

سعید قنبری

پریسا حاجی صادقی

امیر خسروی

پیوست: ندارد

نام بازیمنی و تایید کننده: مسعود اصغر نژاد

 NISOC	نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان واحد بهره برداری بینک	 HIRGAN ENERGY																		
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۹۱۸۴ - ۰۷۳	VALUE ENGINEERING STUDY REPORT <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>بسطه کنندہ</th><th>صادر کنندہ</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>PPL</td><td>PEDCO</td><td>320</td><td>GE</td><td>RT</td><td>0002</td><td>D03</td><td></td></tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کنندہ	صادر کنندہ	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه : ۱۵۴ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کنندہ	صادر کنندہ	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													

توضیح کامل گزینه و شرح روش اجرایی آن:

گازهای ترش خروجی از کلاستر بینک و میدان نفت گلخانه با دو خط لوله "۶" و "۱۰" به ایستگاه جدید تقویت فشار گاز بینک وارد می‌شود. گازورودی از میدان نفت گلخانه ابتدا وارد یک درام لخته گیر شده و مایعات خروجی از لخته گیر پس از کاهش فشار وارد مخزن گاززدا شده و مایع خروجی از این مخزن وارد یک تانک به ظرفیت حدود ۱۶۰۰ متر مکعب می‌شود که بوسیله الکتروپمپ و با فشار خروجی ۴۰۰ پام به سمت واحد بهره برداری بینک در فاصله تقریبی ۵۲۰۰ متر توسط یک رشته خط لوله روزمنی به واحد بهره برداری بینک ارسال می‌شود.

حال با توجه به شرایط توپوگرافی منطقه و واحد بهره برداری بینک می‌توان به جای ارسال کاندنیست تولیدی به واحد بهره برداری بینک، جریان تولیدی را به واحد کلاستر بینک ارسال نمود تا پس از جداسازی اولیه، این کاندنیست به همراه دیگر مواد هیدرولیکی و با استفاده از پمپ‌های واحد کلاستر بینک به واحد بهره برداری بینک ارسال گردد.

برای انجام این مهم نیاز است که اجرای خط لوله ۵,۲ کیلومتری روزمنی انتقال کاندنیست به واحد بهره برداری بینک از شرح کار این پروژه حذف گردیده و به جای آن خط لوله ۱,۴ کیلومتری به واحد کلاستر بینک جایگزین گردد.

شایان ذکر است با توجه به دلایل زیر امکان اتصال خط کاندنیست به دیگر تجهیزات فرآیندی نیست:

۱. گزینه اتصال خط کاندنیست به ورودی تفکیک گرهای کلاستر بینک
 - در صورت اتصال خط میانات به ورودی تفکیک گر، امکان کنترل میزان جریان ورودی از خط میانات به تفکیک گر وجود ندارد.
 ۲. گزینه اتصال خط کاندنیست به ورودی پمپ‌های بوستر/اصلی کلاستر بینک
 - در صورت اتصال خط میانات به خط ورودی پمپ‌های بوستر/اصلی مشکل در عملکرد پمپ با کاهش یا افزایش فشار و جریان بوجود خواهد آمد.
 ۳. گزینه اتصال خط کاندنیست به خروجی پمپ‌های انتقال کلاستر بینک
 - در صورت اتصال خط میانات به خط خروجی پمپ‌های نفت، می‌باشد فشار خروجی پمپ‌های اصلی و فشار خط میانات در نقطه اتصال همسان گردد تا مانع بروز مشکل در هیدرولیک خط انتقال نفت به واحد بهره برداری گردد.
- در صورت حذف خط انتقال کاندنیست و استفاده از خط موجود انتقال، عملاً این گزینه از لیست گزینه‌های اصلی حذف می‌گردد.

 NISOC	<p style="text-align: center;">نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک</p> <p style="text-align: center;">سطح الارض</p> <p style="text-align: center;">احداث خطوط انتقال گاز/مایعات گازی از ایستگاه تقویت فشار گاز بینک تا ایستگاه تزریق گاز سیاه‌مکان واحد بهره برداری بینک</p>																			
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	<p style="text-align: center;">VALUE ENGINEERING STUDY REPORT</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th> <th>بسته کاری</th> <th>بسطه کنندہ</th> <th>صادر کنندہ</th> <th>تسهیلات</th> <th>رشته</th> <th>نوع مدرک</th> <th>سربال</th> <th>نسخه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td> <td>PPL</td> <td>PEDCO</td> <td>320</td> <td>GE</td> <td>RT</td> <td>0002</td> <td>D03</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	پروژه	بسته کاری	بسطه کنندہ	صادر کنندہ	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه	BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03		شماره صفحه: ۱۰۵ از ۱۵۵
پروژه	بسته کاری	بسطه کنندہ	صادر کنندہ	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سربال	نسخه												
BK	PPL	PEDCO	320	GE	RT	0002	D03													

پایان