

میدان گازی پارس جنوبی- طرح توسعه فاز ۱۳



ظرفیت تولید از مخزن: دو میلیارد استاندارد فوت مکعب در روز.

❖ تاسیسات دریایی:

◀ تعداد چاه: 38 حلقه

◀ تعداد سکوهای دریائی: 4 سکو هر یک جهت تولید 500 میلیون استاندارد فوت مکعب در روز

❖ خطوط لوله دریایی:

◀ خطوط لوله اصلی: دو خط 32 اینچی انتقال گاز از سکوهای اصلی به پالایشگاه خشکی جمعاً بطول 180 کیلو

متر بهمراه دو رشته خط 4/5 اینچ تزریق. MEG

◀ خطوط لوله : Infield دو رشته خط 18 اینچی انتقال گاز از سکوهای اقماری به خروجی سکوهای اصلی ،

جمعاً" بطول 14 کیلومتر بهمراه دورشته خط لوله 4/5 اینچی تزریق. MEG

❖ پالایشگاه خشکی:

در این پالایشگاه گاز بهمراه مایعات ورودی فرآورش گردیده و محصولات ذیل تولید می گردد:

◀ 50 میلیون استاندارد متر مکعب در روز گاز تصفیه شده.

◀ 1/1 میلیون تن در سال گاز مایع جهت صادرات.

◀ 80 هزار بشکه در روز میعانات گازی جهت صادرات.

◀ یک میلیون تن در سال گاز اتان جهت تامین خوراک پتروشیمی



❖ محصولات جانبی:

◀ گوگرد (محصول جانبی فرآیند شیرین سازی گاز) 400 تن در روز جهت صادرات

❖ پیمانکار (مشارکت):

◀ شرکت پترو پایدار ایرانیان

◀ شرکت مینا

◀ صدرا (شرکت صنعتی دریایی ایران)

هزینه اجرای این طرح 5میلیارد و 180میلیون دلار می باشد.