

میدان گازی پارس جنوبی- طرح توسعه فاز ۱۴



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

❖ تاسیسات دریایی:

- تعداد چاه: 44 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 260

کیلو متر به همراه 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 18 کیلومتر به همراه دورشته خط لوله 4/5 اینچی تزریق. MEG

❖ پالایشگاه خشکی:

در این پالایشگاه گاز به همراه 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.

- 77 هزار بشکه در روز میعانات گازی جهت صادرات.

- 1 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):

سازمان گسترش و نوسازی صنایع (رهبر مشارکت)

مدیریت طرحهای صنعتی ایران

مدیریت پروژه های نیروگاهی ایران

شرکت پایندان

ماشینسازی اراک

شرکت مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران

تأسیسات دریایی ایران

هزینه اجرای این طرح 5میلیارد و 250میلیون دلار می باشد.