|  |  |
| --- | --- |
| طرح احداث خط لوله انتقال نفت خام ترش سبزآب/ری | نام طرح |
| انتقال نفت خام ترش از میادین نفتی حوزه دزفول شمالی به میزان 450 هزار بشکه در روز جهت تحویل و پالایش به پالایشگاه نفت کرمانشاه ( آناهیتا)، اراک و تهران با احداث خط لوله به طول 620 کیلومتر  | اهداف |
| * احداث 102 کیلومتر خط لوله به قطر 30 اینچ با ظرفیت انتقال 450 هزار بشکه در روز از مرکز انتقال نفت سبز آب تا مرکز انتقال تنگ فنی ( جهت انتقال به پالایشگاه آناهیتا درکرمانشاه )
* احداث 239 کیلومتر خط لوله به قطر 26 اینچ با ظرفیت انتقال 295 هزار بشکه در روز از مرکز انتقال نفت تنگ فنی تا مرکز انتقال شازند (جهت انتقال به پالایشگاه اراک )
* احداث 279 کیلومتر خط لوله به قطر 18 اینچ با ظرفیت انتقال 105 هزار بشکه از مرکز انتقال نفت شازند تا مرکز انتقال نفت پایانه ری ( جهت انتقال به پالایشگاه نفت تهران)
* احداث 6 مرکز انتقال نفت بین راهی شامل سبز آب در اندیمشک، تنگ فنی در پل دختر لرستان، آسار در پل دختر لرستان، پل بابا درخرم آباد، رازان در خرم آباد و شازند در کنار پالایشگاه نفت اراک
* احداث ایستگاه فشار شکن نمک در قم و تاسیسات پایانه ری د رپالایشگاه نفت تهران
* احداث خظوظ انتقال نیرو و پست های برق مربوطه در مراکز انتقال نفت سبزآب، تنگ فنی ، آسار و رازان
* احداث 2 مخزن تعادلی 240 هزار بشکه ای در سبزآب
 | شرح کار |
| * مهندسی (E): تهیه مدارک ومشخصات فنی ، مهندسی خرید، مدارک و نقشه های مورد نیاز برای اجرا و راه اندازی : 3352 مدرک
* خرید و تأمین کالا و مصالح (P): 152 بسته خرید
* عملیات اجرایی (C):
* احداث خط لوله به طول 620 کیلومتر و با قطرهای 30،26،18 اینچ با ظرفیت انتقال 450 هزار بشکه در روز
* احداث 6 مرکز انتقال نفت ، 1 فشارشکن و 1 پایانه
* احداث خطوط انتقال نیرو 63 کیلو ولت برای مراکز انتقال تنگ فنی و آسار به طول 36 کیلومترو 132 کیلو ولت برای مرکز انتقال نفت سبزآب به طول 7 کیلومتر
 | احجام کار |
|  400ر108میلیارد ریال | میزان سرمایه |
| مشاركت غدير (نصر ميثاق اهواز-ستيران-نارديس طرح های انرژی) | پیمانکار |
| EPC | نوع قرارداد |