



Heavy Oil Fields Development

طرح توسعه میدان نفتی دارخوین فاز ۱ و ۲

(Reference: pedec.ir)



اهداف طرح:

فاز ۱: دستیابی به تولید ۵۰ هزار بشکه نفت و تزریق ۷۰ میلیون فوت مکعب گاز در روز

فاز ۲: دستیابی به تولید ۱۱۰ هزار بشکه نفت و تزریق ۲۱۰ میلیون فوت مکعب گاز در روز

موقعیت جغرافیایی طرح:

۳۰ کیلومتری شمال خرمشهر و ۱۰۰ کیلومتری جنوب غربی اهواز، در امتداد جاده اهواز - خرمشهر

پیمانکار اصلی:

فاز ۱ و ۲ ENI/NICO

فعالیت های اجرایی طرح:

حفاری ۳ حلقه چاه توصیفی و ۵ حلقه چاه تولیدی و یک حلقه چاه تزریقی گاز و ایجاد یک واحد بهره برداری با ظرفیت

اسمی ۵۵ هزار بشکه در روز به همراه کلیه خطوط لوله های انتقالی (جریانی) و تأسیسات سرچاهی در فاز اول پروژه و

حفاری ۱۵ حلقه توسعه ای ، ۳ حلقه چاه تزریق گاز و یک حلقه چاه دفع آب های زاید به همراه ایجاد یک واحد بهره

بردارای با ظرفیت اسمی ۱۶۵ هزار بشکه نفت در روز به انضمام کلیه خطوط جریانی و تأسیسات سرچاهی در فاز دوم



-انجام مطالعات امکان سنجی (Feasibility Study) فاز سوم توسط شرکت ENI
-تعریف مرحله توصیفی طرح و آماده نمودن مدارک این بخش از کار با استفاده از منابع داخلی

زمانهای کلیدی طرح:

تاریخ تنفیذ قرارداد: ۱۳۸۰/۰۴/۰۹

تولید ۵۰ هزار بشکه نفت در روز: مرداد ۸۳ محقق می شود

پیش بینی تولید به ۱۶۰ هزار بشکه در روز: شهریور ۸۸ محقق شد

پیش بینی تزریق گاز به میزان ۲۸۰ میلیون فوت مکعب در روز: بهار ۱۳۸۹