



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:

ENI/NICO ۱ و ۲

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 (جريانی) 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

برداری با ظرفیت اسمی ۱۶۵ هزار بشکه نفت در روز به انضمام کلیه خطوط جريانی 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 تنفيذ 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