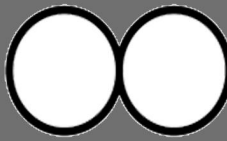




توسعه خدمات زیربنایی پارس



سدسازی (مخزنی، تنظیمی، احرافی) و ناسیمات
وابسته

شبکه آبیاری، سازه های آبی و تصفیه خانه آب و
فاصلاب

تunnel، متراو سازه های زیرزمینی
سیلوهای ساختمان ها و سازه های تجاری-صنعتی

راه سازی، راه آهن و سیویل
استحصال و تحکیم دینامیکی
ترمیم و بهسازی



تهرانیه خودروهای زیربنایی پارس
(سپاهی خاص)

پنام خداوند بخششده هریان

فهرست مطالب:

- ✓ مقدمه
- ✓ رتبه‌بندی شرکت
- ✓ زمینه های فعالیت شرکت
- ✓ اعضای هیات مدیره
- ✓ پروژه ها

الف : پروژه های داخلی انجام شده

ب : پروژه های داخلی در دست انجام

ج : پروژه های برون مرزی

د : پروژه های EPC

✓ تصاویر پروژه های منتخب



توبیه خدمات زیربنایی پارس
(تبیهات خاص)

مقدمه :

شرکت توسعه خدمات زیربنایی پارس در سال ۱۳۶۵ به منظور ارائه کلیه خدمات فنی و مهندسی و انجام کلیه مراحل مربوط به طراحی و اجرای طرحهای ملی از جمله : سد ، سیلو ، راه ، پل و تونل ، خطوط انتقال آب - برق - نفت - گاز و تاسیسات مربوطه ، کارخانه های صنعتی ، سیمان ، پالایشگاه ، نیروگاه ، کشتارگاه ، تصفیه خانه ، معادن ، اسکله و بندر ، فرودگاه ، اینیه سنگین فلزی و بتنی و سایر طرحهای تولیدی و زیربنایی تأسیس و ثبت شده است .

این شرکت با تکیه بر کادر فنی متخصص و مهندسی و همچنین بهره مندی از امکانات و ماشین آلات کافی در طی سالیان گذشته توانسته است تعدادی از پروژه های بزرگ ملی را در سطح ایران با موفقیت به انجام رسانیده و بعنوان یکی از شرکتهای توانمند ایرانی در زمینه ارائه خدمات فنی و مهندسی ، رتبه های عالی را در نظام طبقه بندی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور برای فعالیتهای درون و برون مرزی کسب نماید .

شرکت توسعه خدمات زیربنایی پارس با پشتونه تجارت گذشته در حال حاضر آمادگی اجرای پروژه ها را به روشن EPC در سطح داخلی و بین المللی دارا می باشد .



توضیحات خدمات زیربنایی پارس
(سپاهی خاص)

رتبه بندی ✓

شماره : ۱۷۰۲۹۴۹
تاریخ : ۱۳۹۶/۱۱/۲۹



یاست گموردی

سازمان برنامه و بودجه

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای صبا شفیعی
مدیر عامل شرکت توسعه خدمات زیربنایی پارس
شماره ثبت : ۶۳۱۰۲

با استناد به مصوبه شماره ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ مورخ ۱۴۰۰/۱۳/۲۳۲۵۱ تا ۱۴۰۰/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداقل تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۲۵ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت : ۱۰۱۰۱۰۸۱۰۰۹

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه
<http://sajar.mpor.org> مراجعه فرماید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۷ (رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است).

غلامحسین حمزه مصطفوی
رئیس امور نظام فنی و اجرایی

- هر گونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیر عامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداقل ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (http://sajar.mpor.org) ثبت و ارسال شود.
- هر قرارداد جدید حداقل ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mpor.org> اطلاعات پایگاه اصلت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

۱۵۰۹۰۵

ثماره نامه:

۱۴۰۱/۰۴/۰۱

تاریخ نامه:

ندارد

پرست:



ریاست‌جمهوری
سازمان برنامه و پژوهش کشور



بسم الله الرحمن الرحيم

شرکت توسعه خدمات زیربنایی پارس

بسلام، بازگشت به درخواست شماره ۸۸۴۲۰ مورخ ۱۴۰۱/۰۳/۲۳ آن شرکت به شناسه ملی ۱۰۱۰۸۱۰۹، به این وسیله به اطلاع می‌رساند به استناد تصویب‌نامه شماره ۱۸۰۶۱۷/ت ۱۳۸۷/۱۰/۷ مورخ ۴۱۳۸۹ هـ هیأت محترم وزیران اعتبار گواهینامه صلاحیت پیمانکاری آن شرکت به شماره ۱۷۰۲۹۴۹ مورخ ۱۳۹۶/۱۱/۲۹ از تاریخ این نامه تا تاریخ ۱۴۰۱/۸/۳۰ (سی آبان ماه سال یکهزار و چهارصد و یک) تمدید شده است.

مقتضی است قبل از اتمام زمان سرسید تمدید گواهینامه، نسبت به بروزرسانی و رفع نواقص پرونده پیمانکاری از طریق مراجعه به سایت اینترنتی به نشانی <http://sajat.mpor.org.ir> اقدام فرمایید.
لازم به ذکر است رعایت قانون برگزاری مناقصات مصوب سال ۱۳۸۳، آیین‌نامه‌های اجرایی مربوط، اصلاحیه‌های بعدی آن و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار به آن شرکت ضروری می‌باشد.
در صورت مغایرت مطالب گواهینامه با اطلاعات مندرج در پایگاه <http://sajar.mpor.org.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

سیدجواد قانع فر

رئيس امور نظام فنی اجرایی،

مشاورین و پیمانکاران

رونوشت:

جناب آقای کمال آراء کارشناس - محترم برای اقدام

ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۱۷۰۲۹۴۹
تاریخ: ۱۳۹۶/۱۱/۲۹
پیوست:

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای صبا شفیعی
مدیر عامل محترم شرکت توسعه خدمات زیربنایی پارس
شماره ثبت ۶۳۱۰۲

شناسه ملی ۱۰۱۰۸۱۰۰۹

با استناد به مصوبه شماره ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ ت/۴۸۰۱۳ هـ مورخ ۲۳۲۵۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شرح زیر اعلام می گردد.

با تعداد ۴ کار مجاز	رشته راه و ترابری	پایه ۱
با تعداد ۴ کار مجاز	رشته ساختمان و اینیه	پایه ۱
با تعداد ۴ کار مجاز	رشته آب	پایه ۱
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته تاسیسات و تجهیزات	پایه ۵
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته نفت و گاز	پایه ۵

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ آینین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

شرکت «تلاشگران اقتصاد پایدار» سهامدار عمد (۹۹/۵۰۵) این شرکت می باشد و همچنین رعایت تبصره های (۱) و (۲) بند «ت» ماده (۳) آینین نامه اجرایی بند «الف» ماده (۲۶) قانون برگزاری مناقصات توسط آن شرکت الزامی است. پایه یک رشته «آب» این شرکت در زیررشته «خطوط انتقال آب و شبکه های آب و فاضلاب و زیررشته سدسازی و تاسیسات مربوطه» است و این شرکت مجاز است در زیررشته های دیگر رشته «آب» با پایه های پایین تر فعالیت کند.

این شرکت با شرکت های «گروه بین المللی توسعه و عمران نصر سپهر» و «فراز راه معین» و «توسعه منابع آب و انرژی» و «مهندسی آب و خاک» و «توسعه سیلوها» و «تصیر عمران آریا» و «جهان کوثر» دارای سهامدار مشترک است.

غلامحسین حمزه مصطفوی

رئیس امور نظام فنی و اجرایی

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۳۰ معتبر می باشد.

هرگونه تغییر در ارکان و سهم شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیر عامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mpor.org>) ثبت شود.

هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mpor.org>، اطلاعات پایگاه اصلاح دارد.



تّوزیعه خودرات زیربُزایی پارس
(سپاهی خاص)

۷. ذہینه های فعالیت شرکت

▪ رشته راه و ترابری شامل :

- راه، تونل راه و مترو
- سازه‌های زیرزمینی
- پل
- تحکیم دینامیکی
- راه‌آهن

▪ رشته آب شامل :

- سدهای مخزنی ، انحرافی، تنظیمی (بتنی، خاکریزهای، سنگریزهای)
- شبکه های آبیاری و زهکشی
- ایستگاه پمپاژ، مخزن آب، سیفون و تاسیسات و تجهیزات مربوطه
- تونلهای انحراف، انتقال و آبیاری
- شبکه‌های آب و فاضلاب
- تصفیه خانه آب و فاضلاب

▪ رشته ابنیه شامل :

- ایستگاه های مترو
- کارخانجات سیمان
- کارخانجات شکر
- مجتمعهای پتروشیمی و ...
- سیلو
- ترمیم و بهسازی

▪ رشته حفاری و اکتشاف شامل :

- گالری های دسترسی
- تونل ها
- انفجار



تّوشندۀ خودروات زیربنایی پارس
(سپاهی خاص)

✓ اعضاي هيات مدیره :

ردیف.	سمت	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته و سال اخذ مدرک	تاریخ ورود به هیأت مدیره
۱	رئيس هیئت مدیره و مدیرعامل	سید علی روح الامین	فوق لیسانس - عمران	۱۳۶۴	۱۳۹۸
۲	نائب رئيس هیأت مدیره	محمد تقی صباح	لیسانس - عمران	۱۳۵۹	۱۳۹۹
۳	عضو هیأت مدیره	همایون شفیعی	فوق لیسانس - عمران	۱۳۷۴	۱۳۹۹
۴	عضو هیأت مدیره	محمد حسن قطب	فوق لیسانس - عمران	۱۳۶۷	۱۳۹۹
۵	عضو هیأت مدیره	نبیا شکری زاده	لیسانس - عمران دانشجوی فوق لیسانس	۱۳۸۸	۱۳۹۹



پروژه‌ها: ✓

الف: پروژه‌های داخلی انجام شده

ردیف	نام پروژه	محل	کارفرما	مشاور	مبلغ اولیه پیمان میلیون ریال	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	سیلوی یکصد هزار تنی اهواز	اهواز	مجری طرح سیلوها	ساختمن و صنعت ایران	۷،۰۸۱	۷۲/۰۷/۰۵	۷۸/۰۸/۰۲
۲	عملیات ساختمانی احداث کارخانه شکر شعیبیه	شعیبیه	فالق صنعت	نوها	۱۲،۱۴۱	۷۵/۱۲/۰۹	۷۸/۱۲/۱۲
۳	عملیات ساختمانی احداث کارخانه شکر دعل خزائی	اهواز	فالق صنعت	اینکوتکنیک	۴،۸۰۹	۷۶/۰۸/۰۵	۷۸/۰۳/۲۲
۴	سیلوی ۵۰ هزارتنی ارومیه	ارومیه	مجری طرح سیلوها	سازه پردازی	\$ ۳۸۴۲،۶۹۸ = ۳۰،۷۴۱	۷۹/۱۲/۱۵	۸۳/۰۶/۲۱
۵	احداث ساختمان، عملیات سیویل صنعتی و تأسیسات زیرزمینی واحد بازیابی اتان مجتمع اهواز	اهواز	پتروشیمی مارون	نظارت طرح بازیافت اتان	۱۸،۳۰۲	۸۰/۱۰/۲۹	۸۲/۰۴/۰۱
۶	ساخت تصفیه خانه شماره ۲ و نصب تجهیزات طرح توسعه سایپا	تهران	سایپا	جویاب نو	۶،۰۰۰	۷۸/۰۹/۲۱	۷۹/۰۳/۰۹
۷	احداث کانالها و زهکشی‌های سلمان فارسی	اهواز	توسعه نیشکر و صنایع جانبی	پندام	۱۲،۴۸۹	۷۸/۰۲/۰۵	۸۰/۰۳/۱۷
۸	انبار دریافت کالای سایپا	تهران	سایپا	صنعتی رعدان	۱،۷۶۴	۷۹/۰۱/۲۳	۸۰/۰۸/۰۹
۹	شبکه رامشیر- آبیاری و زهکشی سمت چپ رودخانه جراحی (خلف آباد)	رامشیر	آب و برق خوزستان	سازآب پردازان	۳۹،۰۹۳	۷۹/۰۱/۲۳	۸۳/۰۷/۰۷
۱۰	ساخت تصفیه خانه شماره ۳ و نصب تجهیزات طرح توسعه سایپا	تهران	سایپا	جویاب نو	۶،۱۸۰	۷۹/۰۸/۲۳	۸۰/۰۹/۱۱



ردیف	نام پروژه	محل	کارفرما	مشاور	مبلغ اولیه پیمان میلیون ریال	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱۱	تراکم دینامیکی اراضی استحصال شده از دریا I	عسلویه	مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی	سازه پردازی	۲۴,۳۵۸	۸۱/۰۱/۲۸	۸۳/۰۷/۲۲
۱۲	احداث شبکه اصلی و فرعی طرح آبیاری و زهکشی جفیر ناحیه عمرانی یک (قسمت اول)	اهواز	جهاد کشاورزی استان اهواز	دزآب	۲۷,۸۷۳	۸۱/۰۳/۲۰	۸۲/۰۵/۲۰
۱۳	کارخانه سیمان سه هزار تنی شهرکرد	شهرکرد	سیمان شهرکرد	داهه	۷۵,۰۵۰	۸۱/۰۶/۱۱	۸۶/۰۷/۳۰
۱۴	شبکه آبیاری و زهکشی واحدهای عمرانی جلالیه و ابوحمیظه دشت آزادگان	سوسنگرد	آب و برق خوزستان	دزآب	۴۷,۶۶۲	۸۱/۱۲/۲۸	۸۶/۰۲/۱۶
۱۵	کارهای باقیمانده پروژه سد انحرافی و تأسیسات کترل سیالاب خلف آباد	رامشیر	آب و برق خوزستان	مهاب قدس	۵۲,۴۵۴	۸۳/۰۵/۲۴	۸۴/۰۹/۲۷
۱۶	سیمان سپاهان (آسیاب سیمان خط تولید کارخانه و سازه‌های ورود و خروج انتقال مواد)	اصفهان	سیمان سپاهان	داهه	۶,۰۰۰	۸۳/۰۴/۲۷	۸۵/۰۴/۲۰
۱۷	بهسازی سیلوی مواد خام غربی کارخانه سیمان بهبهان	بهبهان	سیمان بهبهان	آبادکار خوزستان	۳,۷۶۳	۸۴/۰۹/۰۱	۸۵/۰۷/۳۰
۱۸	تمکیل قطعات پنجم و ششم تونل طرح انتقال آب خدنگستان	فریدونشهر	آب منطقه‌ای اصفهان	زایندآب	۲۸,۴۳۱	۸۵/۰۱/۲۹	۸۶/۱۰/۰۵
۱۹	سد مخزنی ساروق	تکاب	آب منطقه‌ای آذربایجان غربی	آب و توسعه پایدار	۱۴۴,۰۰۰	۸۲/۰۴/۲۶	۹۰/۱۰/۲۶
۲۰	توسعه شمالی خط ۱ تونل متروی تهران (قطعه ۱) و سازه نگهبان ایستگاه S1	تهران-میرداماد	راه آهن قطار شهری تهران و حومه	دریا خاک پی- بادبند- سازین پژوه	۸۱,۳۵۱	۸۲/۱۰/۰۲	۸۸/۱۰



ردیف	نام پروژه	محل	کارفرما	مشاور	مبلغ اولیه پیمان میلیون ریال	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۲۱	پروژه تراکم دینامیکی اراضی استحصال شده از دریا II	عسلویه	مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی	سازه پردازی	۶۹,۴۸۹	۸۴/۰۸/۲۳	۸۹/۰۲/۰۴
۲۲	پروژه سیمان سپاهان (اجرای کارهای ساختمانی قسمت (ب) طرح تکمیل خط سوم کارخانه)	اصفهان	سیمان سپاهان	سانو	۸۶,۴۰۹	۸۵/۱۲/۰۷	۸۹/۰۵/۰۴
۲۳	استحصال زمین محل احداث انبار نفت به روش EPC (طراحی - خرید مصالح و اجرا)	عسلویه	شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران	معاونت نظارت بر اجرای طرحها	۵۰,۰۰۰	۸۷/۰۶/۱۳	۸۸/۱۲/۱۸
۲۴	احداث کارخانه سیمان سه هزار تنی نهاآند	نهاآند	سیمان نهاآند	سازه اندیشان	۲۲۲,۲۶۰	۸۵/۰۲/۱۴	۹۰/۰۵/۱۰
۲۵	سازه های بتُنی اتصال فاز ۱ و ۲ مجتمع پتروشیمی منطقه ویژه انرژی پارس	عسلویه	مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی	سازه پردازی ایران	۷۹,۱۹۹	۸۶/۰۸/۲۸	۹۱/۰۴/۱۱
۲۶	خط ۶ مترو - تونل ، سازه نگهبان و سازه اصلی ایستگاه میدان هفتم تیرو هواکش میان تونلی	تهران	متروی تهران	مونیت - عمران محیط زیست	۲۴۵,۱۶۵	۸۷/۰۴/۰۵	۹۱/۰۵/۰۳
۲۷	مسجد جامع ولیعصر (عج) منطقه ۲۲ تهران	تهران	شهرداری منطقه ۲۲	آتك انارک زواره	۱۰۰,۰۰۰	۸۹/۰۷/۱۴	۹۱/۰۷/۱۶
۲۸	احداث تونل گردنه زره و راههای طرفین	شهرکرد	اداره کل راه و ترابری چهارمحال و بختیاری	عمران راهان پویش	۱۸۱,۸۸۷	۸۸/۱۰/۲۱	۹۱/۱۱/۰۱
۲۹	ایستگاه متروی ۰۷	تهران	سپاسد	پژوهش	۹۵,۸۸۲	۸۹/۰۱/۲۵	۹۱/۱۱/۰۲
۳۰	ایستگاه متروی P7	تهران	سپاسد	پژوهش	۱۰۳,۵۶۲	۸۹/۰۷/۰۶	۹۲/۰۲/۲۳



تهرانیه خدمات زیربنایی پارس
(سپاهی خاص)

ردیف	نام پروژه	محل	کارفرما	مشاور	مبلغ اولیه پیمان میلیون ریال	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۳۱	تراکم دینامیکی پروژه مтанول سیراف	بندر دیر	شرکت سرمایه گذاری سیراف انرژی	شرکت مهندسین مشاور شارگان	۶۰,۰۶۰	۹۱/۱۱/۰۱	۹۲/۰۹/۳۰
۳۲	سازه های اسکلت بتنی پایپرهای عسلویه	عسلویه	پتروشیمی دماوند	سازه پردازی	۲۰۳,۹۱۰	۸۹/۰۳/۱۱	۹۲/۰۹/۳۰



ب : پروژه های داخلی اخیر

ردیف	نام پروژه	محل	کارفرما	مشاور	مبلغ اولیه پیمان میلیون ریال	تاریخ شروع	وضعیت
۱	عملیات اجرایی تسطیح و احداث شبکه معابر، جمع آوری و منتقال آب سطحی، شبکه توزیع آب واحدهای تولیدی، یستگاه پمپاژ و شبکه آب شرب فاز اول شهرک گلخانه ای ۱۰۰۰ هکتاری دشت مغان (فاز اول به مساحت ۲۰۰ هکتار)	اردبیل	شرکت شهرک های کشاورزی	مشاور سامان آبراه	۶۶,۳۸۵	۹۷/۰۶/۰۳	در دست اجرا
۲	ایستگاه شماره ۱۵ و ۱۶ متروی تبریز	تبریز	متروی تبریز	مهندسین مشاور گنو	۵۳۱,۷۳۱	۹۷/۰۳/۰۵	در دست اجرا
۳	ایستگاه شریعتی اصفهان	اصفهان	متروی اصفهان	مهندسين مشاور بادبند	۱۰۷,۹۶۰	۹۴/۱۱/۱۲	در دست اجرا
۴	ایستگاه شماره ۷ متروی تبریز	تبریز	متروی تبریز	مهندسين مشاور گنو	۱۹۵۴۳۷	۹۴/۰۳/۲۷	در دست اجرا
۵	ایستگاه شماره ۹ متروی تبریز	تبریز	متروی تبریز	مهندسين مشاور گنو	۶۷۷۴۸۸	۹۳/۱۲/۲۳	در دست اجرا
۶	ایستگاه متروی زندیه شیراز	شیراز	متروی شیراز	مشارکت فام	۱۴۹۹۰۵	۹۳/۰۳/۱۱	%۱۰۰
۷	ایستگاه متروی زندیه شیراز (تمکیلی)	شیراز	متروی شیراز	مشارکت فام	۲۴۴۸۰۴	۹۴/۰۸/۱۴	%۱۰۰
۸	سد تنظیمی مارون (آریوبرزن)	بهبهان	آب و برق خوزستان	مهاب قدس	۶۱۲,۵۵۷	۹۰/۱۲/۲۴	در دست اجرا
۹	سد تنظیمی مارون (آریوبرزن)	بهبهان	آب و برق خوزستان	مهاب قدس	۱۵۴,۷۲۱	۸۲/۱۲/۱۹	%۱۰۰
۱۰	زیرسازی راه آهن دو خطه ایستگاه بهرام - ایستگاه ورامین و اصلاح ایستگاه بهرام (طرح و ساخت)	تهران	راه آهن جمهوری اسلامی ایران	هرازراه	۱۰۸,۲۱۶	۸۷/۰۳/۰۱	%۱۰۰
۱۱	جمع آوری، هدایت و دفع آبهای سطحی آفسایت و فنس کشی پیرامون فاز یک پتروشیمی عسلویه	عسلویه	مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی	سازه پردازی ایران	۵۳,۲۰۳	۸۸/۰۱/۲۱	%۱۰۰
۱۲	ایستگاه متروی فضیلت شیراز	شیراز	متروی شیراز	پژوهش	۸۱,۱۷۲	۸۸/۰۶/۱۹	%۱۰۰
۱۳	ساماندهی مسیل کن	تهران	شهرداری منطقه ۲۲	آتك	۹۹,۱۷۶	۸۸/۱۱/۱۴	%۱۰۰
۱۴	ایستگاه کارگر اصفهان	اصفهان	متروی اصفهان	آمود	۸۱,۹۵۷	۸۹/۰۴/۲۲	%۱۰۰
۱۵	سد مخزنی گلال (طرح و ساخت)	ایلام	آب منطقه‌ای ایلام	آبان پژوه	۴۱۶,۲۱۰	۸۹/۰۴/۰۸	در دست اجرا
۱۶	راه دسترسی به سد بختیاری	خرم آباد	توسعه منابع آب و نیروی ایران	هراز راه	۲۸۴,۹۷۵	۸۹/۰۷/۱۴	در دست اجرا
۱۷	انجام عملیات بهسازی به روش تراکم دینامیکی پروژه متابول سیراف در نواحی تراکم نشده	بندر دیر	شرکت سرمایه گذاری سیراف انرژی	شرکت مهندسین مشاور شارگان	۶,۵۰۰	۹۰/۰۴/۲۲	%۱۰۰
۱۸	کوش دینامیکی ۳ هکتار از اراضی بندر شهید بهشتی چابهار	چابهار	پادیاو سازه پارس	--	۱۲,۰۰۰	۹۰/۱۰/۲۰	%۱۰۰



ج : پروژه های مسکن اقدام ملی :

ردیف	نام پروژه	محل	کارفرما	مشاور	مبلغ اولیه پیمان (میلیون ریال)	تاریخ شروع	وضعیت
۱	پروژه فخر ۱ احداث ۴۹۵ واحد مسکونی در شهر جدید سهند	تبریز	توسعه گران عمران ستاد	فن آوران طرح جامع	۱,۹۱۸,۹۹۱	۱۳۹۹/۱۱/۲۳	در دست اجرا
۲	پروژه فخر ۲ احداث ۲۶۰ واحد مسکونی در شهر جدید سهند	تبریز	توسعه گران عمران ستاد	فن آوران طرح جامع	۱,۰۰۷,۸۲۲	۱۴۰۰/۰۴/۳۱	در دست اجرا
۳	پروژه بهبهان احداث ۱۵۲ واحد مسکونی در استان خوزستان	بهبهان	توسعه گران عمران ستاد	فن آوران طرح جامع	۵۴۰,۹۳۰	۱۴۰۰/۰۱/۲۲	در دست اجرا



تهرانیه خدمات زیربنایی پارس
(سپاهی خاص)

د : پروژه های جرون هرزو

ردیف	نام پروژه	محل	کارفرما	مشاور	مبلغ اولیه پیمان هزار دلار	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	بازسازی سدهای گیگارdalij و بازمابرد	ارمنستان	وزارت کشاورزی و منابع طبیعی	هایگیو قشینگ خاکیز	\$ 1,267	۰۱ جولای	۳۰ نوامبر
۲	جاده بین کیلک و ایستگاه پمپاژ ۳ - فاز ۲	سودان	صنایع نفت نیل بزرگ	هایدر	\$ 4,035	۰۱ دسامبر	۲۲ اکتبر

ه : پروژه های طرح و ساخت-EPC

ردیف	نام پروژه	محل	کارفرما	مشاور	مبلغ اولیه پیمان میلیون ریال	تاریخ شروع	وضعیت
۱	زیرسازی راه آهن دو خطه ایستگاه بهرام - ایستگاه ورامین و اصلاح ایستگاه بهرام (طرح و ساخت)	تهران	راه آهن جمهوری اسلامی ایران	هرازراه	۱۰۸,۲۱۶	۸۷/۰۳/۰۱	تحویل قطعی
۲	استحصال زمین محل احداث انبار نفت به روشن EPC (طراحی - خرید مصالح و اجرا)	عسلویه	شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران	تعاونت نظارت بر اجرای طرحها	۵۰,۰۰۰	۸۷/۰۶/۱۳	تحویل قطعی
۳	سد مخزنی گلال مشاور همکار مهندسین مشاور آبن (طرح و ساخت)	ایلام	آب منطقه‌ای ایلام	آبان پژوه	۲۱۰,۴۱۶	۸۹/۰۴/۰۸	در دست اجرا



تهرانیه خدمات زیربنایی پارس
(سپاهی خاص)

✓ خلاقیت و نوآوری :

شرکت توسعه خدمات زیربنایی پارس با بهره‌گیری از پرسنل فنی ماهر و بکارگیری روش‌های اجرائی مبتنی بر خلاقیت، نوآوری و مهندسی ارزش، زمان و هزینه را با حفظ کیفیت مطلوب به نحو چشمگیری در بسیاری از پروژه‌ها کاهش داده است که به عنوان مثال نمونه‌ای از این روش‌ها در ذیل آمده است.

نیز پیش از مبتلایی از کار گذاشتی
در آذربایجان غربی

برای اولین بار در مخاطبی پسر دیپر کیسور مشهود شد

لیکن این دلایل را که می‌گذارند
که این استدلال نتیجه ندارد

میخانه و موزه های ایران
آزاده نیز مردم اینجا را با خود داشتند و از آنها
امکنی سده مواردی که نماینده بودند در ساری رو

فستام ۳۷۸ متر عرض عمومی

در میان سه این خبر، کلکت بود که از این
ام ۱۹۵۰ آغاز شد و تا امروز همچنان
سنتی سلطنت امپراتوری صنعت ایران است.

مکالمہ

برادرات لمری طریجه‌ی مسکن برای
لرگرد، کارو-سلمان ای خود را از دست داد.

卷之三

وهي تأتي من مصادر متعددة.

卷之三

卷之三



خلاصه و نوآوری ا

اجرای هسته رسی سد ساروق در فصل سرد

مقدمه

در مناطق سردسیر، بارش نزولات جوی و افزایش بیش از حد رطوبت از یک سو و بروز پدیده یخbindان در اثر کاهش شدید دما از سوی دیگر، اجرای هسته رسی سدهای خاکی را با مشکل اساسی مواجه می کند و ناگزیر این بخش از کار دچار رکود و توقف می گردد. در سد مخزنی ساروق واقع در شهرستان تکاب از توابع استان آذربایجان غربی به دلیل لزوم انجام آبگیری سد در بهار سال ۱۳۸۶ می باشد به هر طریق ممکن عملیات خاکریزی بدنه سد در زمستان سال ۱۳۸۵/۰۰ ادامه یابد. اما اجرای هسته رسی به دلایل پیش گفته عملاً از اوایل آذرماه ۱۳۸۵ در تراز ۱۷۸۹/۰۰ متر متوقف و به تبع آن ادامه عملیات خاکریزی بدنه سد دچار رکود شده بود. خوشبختانه با تشویق و حمایت کارفرمای محترم انواع روشهای ممکن برای مقابله با دو عامل محدود کننده رطوبت و سرما مورد بررسی و ارزیابی قرار گرفت و در نهایت مناسب ترین روش انتخاب و مورد آزمایش قرار گرفت. این روش عبارت است از استفاده از ورق فوم پلی اتیلن که نوعی عایق رطوبتی و برودتی محسوب می شود و در ادامه مشخصات و روش استفاده از آن در اجرای هسته رسی به تفصیل شرح داده خواهد شد.

۱- جلوگیری از افزایش رطوبت:

۱-الف- ایجاد پوشش مرتفع.

۱-ب- ایجاد پوشش سطحی.

۱-ج- استفاده از لایه خاک محافظ.

۲- مقابله با کاهش دما (یخ زدن):

۲-الف- جلوگیری از کاهش دمای لایه خاکریزی شده به یکی از روشهای زیر:

• استفاده از پوشش سطحی.

• فعالیت مداوم غلطکها.

• استفاده از بخاری.

• استفاده از کوره های دمنده هوای گرم.

۲-ب- استفاده از لایه خاک محافظ.

۲-ج- برداشتن لایه رس یخ زده.



روش برگریده

انواع روش‌های مختلف با توجه به زمان و هزینه مورد بررسی قرار گرفت که نهایتاً "فوم پلی اتیلن" به عنوان روش بهینه انتخاب گردید.

این ماده ترکیبی است از پلی اتیلن فشرده و حبابهای ریز هوا که از آن میتوان به عنوان عایق حرارت، عایق صدا و عایق رطوبت استفاده نمود. برخی از ویژگی‌های فوم پلی اتیلن عبارتند از:

- امکان برش و نصب سریع و آسان و قابلیت چسبندگی با انواع چسبهای تیزی.
- مقاومت در مقابل عوامل مخرب و فرساینده محیطی و مواد شیمیایی و همچنین حشرات و حیوانات موذی.
- عدم تغییر شکل و کیفیت در صورت خیس شدن برخلاف برخی عایق‌ها مانند پشم شیشه و پشم سنگ.
- فاقد بوی نامطبوع در تمامی شرایط.
- فاقد هرگونه آثار زیانبار برای سلامتی انسانها و محیط زیست.
- بسیار اقتصادی و مقرون به صرفه.

فوم پلی اتیلن که به آن "پلی رول" هم گفته می‌شود در عرض ۱ تا $1/8$ متر و طول تا ۵۰ متر و با ضخامت از ۱ تا ۲۰۰ میلیمتر تولید می‌گردد. این محصول تا ضخامت ۳۰ میلیمتر به صورت رول و از ضخامت ۳۰ میلیمتر به بالا به صورت تخته و بر اساس سفارش تولید می‌شود.

فوم پلی اتیلن بسیار با دوام است و شاید تنها نقطه ضعف آن این باشد که در برابر شعله مستقیم آتش مشابه با نایلون سبک عمل می‌کند.



چگونگی اجرا

همزمان با سرد شدن هوا در منطقه و در آذرماه ۱۳۸۵ به ناچار عملیات خاکریزی هسته رسی سد ساروق متوقف گردید و جهت محافظت از آن یک لایه ۳۰ سانتیمتری رس با رطوبت کم و یک لایه ۶۰ سانتیمتری از مصالح رودخانه ای بر روی آخرين لایه رس اجرا شده ریخته و پخش شد. با توجه به ضرورت ادامه خاکریزی بدنه سد به منظور ایجاد شرایط مناسب برای آبگیری سد در اوایل سال ۱۳۸۶، با اصرار کارفرما محترم در اوایل دی ماه لایه مصالح رودخانه ای برداشته شد اما برودت هوا و بارش برف مانع از ادامه فعالیت گردید.

همانطور که ذکر شد پس از انجام بررسی های لازم در نهایت استفاده از فوم پلی اتیلن مورد توجه قرار گرفت و فوم مورد نیاز به صورت نوارهایی با ضخامت ۲۰ میلیمتر و عرض یک متر و طول ۵۰ متر خریداری شد. برای ایجاد سهولت در استفاده، در کارگاه بوسیله چسب مخصوص هر سه نوار مجزا به هم متصل شد تا به صورت یک نوار به عرض ۳ متر درآید. برای رسیدن به سطح آخرين لایه رس متراکم شده، لایه رس محافظت به ضخامت ۳۰ سانتیمتر که کاملاً يخ زده بود برداشته شد و از آن پس روش اجرای رس با استفاده از پوشش فوم پلی اتیلن به این صورت بود که در پایان هر روز یک لایه فوم بر روی آخرين لایه رس متراکم گستردہ می شد. در صبح روز بعد پوشش فوم برداشته شده و خاکریزی لایه جدید انجام می شد و این چرخه هر روز تکرار می شد.

خلاصه و نتایج

سد خلف آباد

در طول اجرای سد خلف آباد از ابتکارات و خلاقيت های مختلفی استفاده شده که اهم آنها به شرح ذيل مibاشد .

۱- تثبيت خاک زيری سرريز بوسيله شفته سيماني : نظر به اينكه سطح آب زير زميني بالاتر از كف پي بود و خاک پي از جنس سيلت با لايه هاي نازك شن رودخانه ای و با دانه بندی يکنواخت بود ، هنگام حفاری پي، در اثر تراوش آبهای زير زميني پدیده جوشش ماسه وجود داشت ، با توجه به اينكه در هنگام آبگيری، فشار حدود ۱۰ متر آب موجب تشدید جريان آب در زير پي ميشد ، آب شستگي زير پي امری حتمی تشخيص داده شد، علاوه برآن از نظر اجرائي ، سيلت آبدار توان تحمل بار سازه سرريز را نداشت، لذا پيشنهاد شد خاک پي زير سازه سرريز و



تهران پتروشیمی
تهران پتروشیمی
(سپاهانی خاص)

دیوارهای مربوطه بوسیله شفته سیمانی ثبت گردد ، پیشنهاد فوق طی نامه ۲۸۳۹ مورخ ۷۸/۵/۹ به مشاور تقدیم و پس از موافقت اجرا گردید.

۲ - تبدیل ریپ رپ سنگی دایکهای موقت به بلوکهای پیش ساخته بتی: با توجه به بعد مسافت حمل سنگ و درنتیجه بالا بودن هزینه اجرا از یکسو و کندی عملیات بدلیل محدودیت تهیه و حمل سنگ، که نهایتاً منجر به افزایش هزینه و زمان اجرای این بخش از پروژه میگردد، پیشنهاد شد بجای سنگ از بلوکهای پیش ساخته بتی به ضخامت 30 cm استفاده شود، همچنین بمنظور امکان نصب بلوکهای یادشده بصورت منظم و پیوسته، پیشنهاد گردید برای بلوکهای یاد شده قلابهایی تعییه گردد، این پیشنهاد نه تنها موجب کاهش هزینه اجرا و تسريع در عملیات اجرایی گردید، بلکه وجود قلابهای این امکان را فراهم نمود که از بلوکهای پیش ساخته، پس از انحراف آب و تخریب دایک بعنوان بخشی از پوشش حفاظتی پایین دست سد، سرریز و فیوز پلاک استفاده شود به تعبیر دیگر پس از ایمن سازی سازه های موقت با بلوکهای یاد شده، بعنوان بخشی از مصالح حفاظتی و تثبیتی سازه های دائم بکار گرفته شده و از این راه صرفه جویی مضاعف در هزینه های پروژه اعمال گردید .

۳ - روش جدید اجرای رویه: روش معمول اجرای رویه های بتی در سرریز سد ها به ترتیب نصب شابلون ، شمشه کشی ، لیسه کاری و ترمیم گودیهای شابلون می باشد این امر باعث می شود که خطوط محل شابلون بر سطح کار مشخص بوده و از نظر شکل ظاهر و نیز ترکهای ناخواسته بین بتن اصلی و بتن پر کننده سیار شابلون نقطه ضعفی بوجود آید ، در اجرای رویه های سد را مشیر شابلون برای کد بالاتر از تراز تمام شده بتن طراحی شد ، لذا شابلون بیرون از بتن بوده شمشه کشی از زیر شابلون صورت گرفت با این شیوه رویه های سرریز در قطعاتی بعرض 7 متر و بدون هیچگونه درز عرضی اجرا شد.

۴ - از جمله نوآوریهای اجرایی شرکت توسعه خدمت زیر بنایی پارس در سد انحرافی رامشیر ، استفاده از عملیات کوبش دینامیکی (Dynamic compaction) جحت اجرای دایک خاکی در مقطع کanal انحراف می باشد . این روش که بلا خص در نواحی که خاک ریز پایین تر از سطح آب زیر زمینی قرار میگیرد (نظیر خاک ریز دایک در ناحیه کanal) و همچنین جهت بهسازی بستر خاکهای دانه ای در سطوح وسیع با سرعت بالا در سالهای اخیر متداول شده ، در پروژه سد انحرافی رامشیر نیز بکارگیری گردید .



تهران پتروشیمی
(سپاهی خاص)

خلاصه و نوآوری^۳

طراحی و ساخت دستگاه آزاد کن وزنه جهت اجرای عملیات کو بش دینامیکی

(Dynamic compaction)

در اجرای پروژه کوبش دینامیکی منطقه عسلویه که بطور اختصار عبارت است از بالا بردن وزنه های ۱۵ الی ۳۵ تنی تا ارتفاع مورد نیاز (۱۵ الی ۲۴ متر) بوسیله جرثقیل های بوم خشک سنگین ، و سپس رها کردن وزنه از ارتفاع فوق به سمت زمین (جهت حصول تراکم پیش بینی شده) به منظور امکان رها سازی وزنه از ارتفاع دلخواه، دستگاهی به نام آزاد کن توسط این شرکت طراحی و ساخته گردید که در طول مدت پروژه (دو سال) بهینه سازی شد و کلا امکان اجرای عملیات را به سطحی بالغ بر $m^2 700000$ فراهم گردانید - توضیح اینکه در صورت عدم استفاده از این دستگاه، وزنه می باشد به صورت سقوط آزاد همراه با کابل به سمت زمین رها میشد که نتیجتا سرعت بالایی که در درام وینچ جرثقیل بر اثر سقوط وزنه حادث میگردید، منجر به شکستن درام یا در رفتن از یاتاقانهای اتصالی آن به دستگاه میگردید و خطرات جانبی و مالی بسیار را بهمراه می داشت .

در ساخت این دستگاه از فولاد مخصوص استفاده شده که علاوه بر آنکه در برابر سایش مقاوم است در برابر عکس العمل ضربات ناشی از آزاد سازی وزنه های سنگین به دکل محافظت شده نیز مقاوم می باشد .



سایر خلاصه‌ها و نوآوریها - مهندسی ارزش

ردیف	نام پروژه	کارفرما	مشاور	نوع اقدام	نتیجه اقدام
۱	سد خلف آباد	آب و برق خوزستان	مهاب قدس	جایگزینی ریپ رپ از سنگ لاشه با بلوکهای بتنی	۴۰ درصد کاهش زمان اجرا
۲	کارخانه شکر شعیبیه	فالق صنعت	نوها	اجرای بلوکهای بتنی کف با قالب پیش ساخته به ابعاد ۶*۶ متر	۳۰ درصد کاهش زمان اجرا
۳	کارخانه شکر شعیبیه	فالق صنعت	نوها	قلوه ریزی به جای خاکریزی و کمپکت بین فونداسیونها	۶۰ درصد کاهش زمان اجرا
۴	کارخانه شکر دعبل	فالق صنعت	اینکوتکنیک	قلوه ریزی به جای خاکریزی و کمپکت بین فونداسیونها	۶۰ درصد کاهش زمان اجرا
۵	سد انحرافی شهردا	آب و برق خوزستان	مهاب قدس	استفاده از ماله متحرک عرشه دار جهت صیقلی کردن روی شوت	۳۰ درصد کاهش زمان اجرا
۶	سد انحرافی چالوس	آب منطقه‌ای مازندران	پژوهاب	استفاده از ماله متحرک عرشه دار جهت صیقلی کردن روی شوت	۳۰ درصد کاهش زمان اجرا
۷	تونل فیروزآباد	آب منطقه‌ای فارس	آب نیرو	استفاده از عرشه متحرک در کف تونل برای ماله کشی کف	۳۰ درصد کاهش زمان اجرا
۸	تونل فیروزآباد	آب منطقه‌ای فارس	آب نیرو	استفاده از نوارنقاله جهت بتن ریزی بین فونداسیونها که قابل دسترسی با جرثقیل نبوده است	کاهش زمان اجرا
۹	سیلوی ارومیه	مجری طرح سیلوها	سازه پردازی	استفاده از قالب لغزنده جهت اجرای دیوار قیف‌ها در سیلوها	کاهش زمان اجرا



تشویق خامه، تقدیر خامه و رضایت خامه :

✓

ردیف	نام پژوهش	محل اجرا	کارفرما	مهندسان مشاور	رضایت نامه	تسبیق نامه	تقدیر نامه
۱	احداث ایستگاه زندیه متروی شیراز	شیراز	قطار شهری شیراز	مشاور موننکو			*
۲	احداث ایستگاه فضیلت متروی شیراز	شیراز	قطار شهری شیراز	مشاور موننکو			*
۳	سد مخزنی ساروق	تکاب	آب منطقه ای آذربایجان	آب و توسعه پایدار			*
۴	تراکم دینامیکی عسلویه	عسلویه	مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی	سازه پردازی	*		
۵	تونل انتقال آب خدنگستان	فریدونشهر	آب منطقه ای اصفهان	زایندآب			*
۶	کارهای ساختمانی خط سوم کارخانه سیمان سپاهان	اصفهان	صنایع سیمان سپاهان	سانو			*
۷	احداث کارخانه سیمان سه هزار تنی شهرکرد	شهرکرد	شرکت صنایع سیمان شهرکرد	داهه			*
۸	بازسازی سدهای گیگاردادیچ و بازمابرد	ارمنستان	وزارت کشاورزی ارمنستان	هایگو قشینگ خاکیز	*		
۹	شبکه آبیاری و زهکشی سمت چی رودخانه جراحی	رامشیر	آب و برق خوزستان	ساز آب پردازان			*
۱۰	سد انحرافی خلف آباد	رامشیر	آب و برق خوزستان	مهاب قدس			
۱۱	عملیات سیویل واحد بازیابی ا atan	اهواز	پتروشیمی مارون	نظارت طرح بازیافت ا atan	*		
۱۲	احداث مخازن بتی نفت خام در گوره و امیدیه	امیدیه	شرکت مهندسی و توسعه نفت				*
۱۳	مخزن آب شرب اهواز	اهواز	آب و فاضلاب خوزستان	تهران بوستن			*
۱۴	سیلوی یکصد هزارتنی اهواز	اهواز	مجری طرح سیلوها	ساختمان و صنعت	*		
۱۵	کanal سلمان فارسی	اهواز	توسعه نیشکر و صنایع جانبی	پندام	*		*
۱۶	سد انحرافی بهبهان	بهبهان	آب و برق خوزستان	مهاب قدس	*		
۱۷	شبکه آبیاری و زهکشی میان آب	شوشتر	کشت و صنعت میان آب	پاپیلا			*
۱۸	تصفیه خانه فاضلاب طرح توسعه ساییا	تهران	ساییا	جویاب نو			
۱۹	سد انحرافی تجن	ساری	آب منطقه ای مازندران	مهاب قدس		*	
۲۰	سد انحرافی و تونل انتقال آب چالوس	ساری	آب منطقه ای مازندران	پژوهاب	*		
۲۱	کanal اصلی و سیفون معلم کلا	ساری	آب منطقه ای مازندران	مهاب قدس			
۲۲	تونل فیروز آباد	فیروزآباد	سازمان آب منطقه ای فارس	آب نیرو	*		
۲۳	بهسازی مسیل کن	تهران	شهرداری تهران	آتك			
۲۴	سد تنظیمی آریوبرزن	بهبهان	آب و برق خوزستان	مهاب قدس			*



توسیه خدمات زیربزای پارین
(تیپاپی خاص)





تئوسيه خدمات زيربنائي پارس
(سياهي خاص)





تئوسيه خدھات زيربنائي پارس
(سيماي خاص)

با عنایت به تأکیدات مقام معظم رهبری و ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران
مبنی بر تسريع در عملیات اجرایی طرح تامین و انتقال آب شرب اهواز از منابع بالا
دست رودخانه کارون و با توجه به نقش موثر آن شرکت در اتمام عملیات اجرایی
و شروع مرحله اول بهره برداری از آن در تاریخ ۷۹/۷/۸ ، پذیرنوسیله مرائب تقدیر
و تشکر از تلاش و فداکاری آن مدیریت و پرستی دلsov اعلام میگردد.
توافق روزافزون جنابعالی و همکاران محترم از خداوند متعال خواستار است.

شاهرضا منوجهری

ماهون وزیر نیرو در امور آب و فاضلاب شهری و
مدیر عامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب گشور

بenton جهاد  میتوانید در صفحه میباشید	جذب / ۱۷۷ نگذشت چهارمین خدمت زیربنایی (بازسازی از آغاز تا کنون) کلیه ۳۰٪ ۲۰٪ ۱۰٪ ۵٪ ۴٪ ۲٪ ۱٪ ۰٪ میتوانید در صفحه میباشید
مدیریت محترم دفتر امور مشاوران و بهمنگاران سازمان بنوایه و بودجه	
با سلام	
احترامًا با توجه به درخواست شرکت جهاد توسعه خدمات زیربنایی پیمانکار طرح احداث سیلوی یکصد هزار تنی اموزار چهت استحضار آن امور اعلام می‌دارد :	
شرکت مذکور، عملیات اجرایی پیمان فوق الذکر را با کیفیت مطلوب بانجام رسانده که در آینده نزدیک تحویل موقع خواهد گردید. لذا بدینوسیله رضایت این مجری در این خصوص حاصل می‌باشد.	
و من امانت توفیق  داود چفری	
۱۳۹۶/۶/۱۱ ۱-۱/۲۱/۱۳۷۷ محری طرح سیلوها	
✓ رونوشت : شرکت جهاد توسعه خدمات زیربنایی عطف نباشد شماره ۷۷/۲۲۷۱۶ مورخ ۷/۶/۹۹ امتناع	



توسعه خدمات زیربنایی پارس
(شیوه خاص)



قوسیه خدمات زیربنایی پارسی
(سینا خاص)



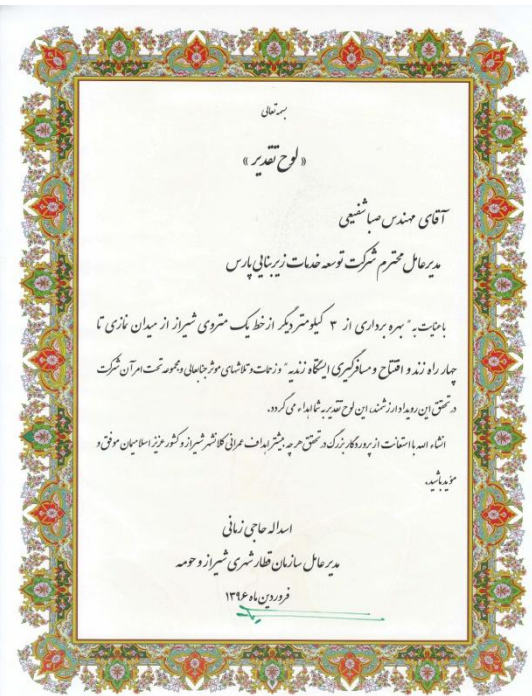
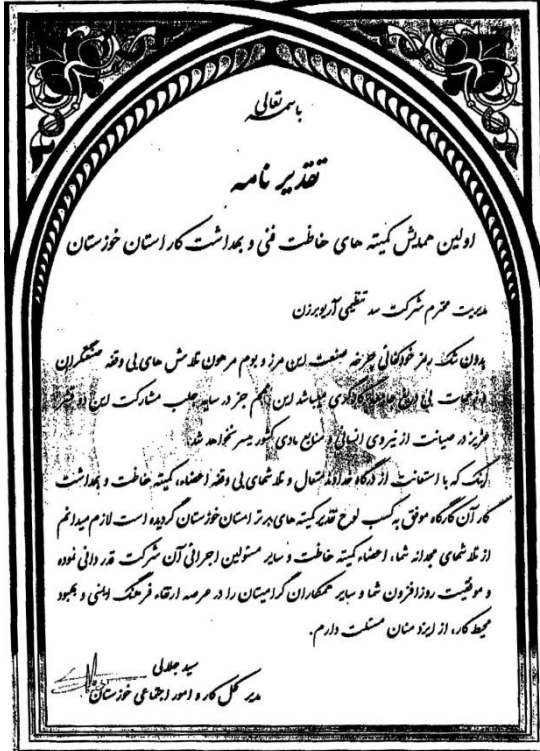


توسیه خدمات زیربنایی پارس
(سپاهی خاص)





گشوده خدمات زیربنایی پارس
(سپاهی خاص)





تهرانیه خدمات زیربنایی پارس
(سپاهی خاچ)

✓ ماشین آلات :

ردیف	نوع دستگاه	مدل	تعداد
۱	بلدوzer	Ty350	۱
۲	گریدر	14G , GD505A-2	۲
۳	لودر	L90F , 966G ,SWL3210 HL757-7 , HWL65 , L90BM , S250	۱۳
۴	بیل مکانیکی	PC200-6 , PC220-6 , SK480LC-6 , PC220-7	۸
۵	غلتک	BW90S ,HC5 , HC100C , HCP100 , CA25 , CG11 , HC13	۷
۶	جرثقیل کفی از ۳ تا ۱۰ تن	N10 , LA911 , LP608	۸
۷	جرثقیل تلسکوپی ۲۰ الی ۴۰ تن	TADANO TR-250M-6 , KATO NK250	۴
۸	جرثقیل بوم خشک از ۴۰ الی ۱۰۰ تن	(63-100) تن	۳
۹	ماشین آلات تحکیم دینامیکی	جرثقیل لیبهر ۲۰۰ تن (Liebherr HS895HD)	۱
۱۰	ماشین آلات تحکیم دینامیکی	کمپکتور BSP (RIC9000)	۱
۱۱	کمپرسی	LK2624 , LK2628 , RD1690 , N10	۱۳
۱۲	تانکر آب	L1924 , L2624 , 911, 1921	۵
۱۳	تانکر سوخت	LP608	۱
۱۴	تراکتور	رومانی , فرگوسن , جاندیر	۷
۱۵	کشنده	N10 - N12 ولوو	۳
۱۶	بچینگ	راه ماشین , آراکلیان , بهنام صنعت- اصلانی	۱۲
۱۷	بونکر سیمان	های کروب	۲
۱۸	پمپ بتن دکل و زمینی	شوئینگ ۵۵۰ , شوئینگ ۲۵۰	۱۰
۱۹	تاور کرین	F(3-29)...12 Ton F1515...8 Ton 7-44...10 Ton 6-46...6 Ton	۱۲
۲۰	تراک میکسر	NL10 , N10 , 2628 , 2624	۱۶
۲۱	دامپتراک	---	۳۰
۲۲	دستگاه بیخ ساز پولکی	(۶۰ تن در روز)	۱
۲۳	دریل واگن	اطلس کوپکو	۲
۲۴	دیزل ژنراتور	ولوو , کامینز , دوئیتس , پرکینز , فیات	۴۰
۲۵	سنگ شکن	آسیا (۱۲۰ تن در ساعت)	۳
۲۶	شاتکریت	طرح الیوا ۲۶۰	۷
۲۷	کفی بنز	استریک	۳
۲۸	کمپرسور	T800, C900 , VM500 , 9/270 , P250 , CV250 , CV160 ۷.۵ پرتابل	۱۶
۲۹	راسول	----	۵
۳۰	سه پایه انفجار	----	۳
۳۱	وسایل و تجهیزات آتشباری	---	۵



تowseh petrotech azadegan pars
(توسیه پتروتک آزادگان پارس)

راه سازی و راه آهن و سیویل



تowseh طنجهات زنجیرهای پارس
(جنوب خاور)

احداد جاده بین کیلک و ایستگاه پمپاژ ۳- قاز ۲

کارفرما	شرکت صنایع نفت نیل برگ
مشاور	مهندسين مشاور هايذر
موقعیت	سودان - خارطوم جنوبي

تعداد	شماره قرارداد	مدت پیمان	عملگر اولیه پیمان	نحوه	تاریخ پایان	تاریخ شروع
قرارداد اصلی	GNPOC/83/01-782 A	۶	۴,۰۳۵,۱۰۲	دلار	۰۱ دسامبر ۱۴۲۸	۱۲۲ کتبر ۰۲

ارزش قطعی پیمان (ریال) :

موضوع پیمان

- خاکریزی ساخمان جاده از محل قرصه و حاکهای خاکبرداری
- تراکم سطح زمین تا ۹۳ درصد.

مشخصات و احجام عمده کار

طول راه	۶۱ کیلومتر
عرض راه	۱۱ متر
خاکریزی	۲۵۴,۰۰۰ متر مکعب
پس زیزی	۲۰,۴۰ متر مکعب
لوله فلزی موجود	۱,۵۰۰ متر



تولیدکنندگان نفت و گاز ایران پارس
(تپا اوپریشنز)

سازه‌های بتُنی اتصال غازهای ۱ و ۲ مجمع‌بتروئی‌یمن منطقه وینه آبروزی باوس (عسلویه)

کارفرما	شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروئیمی
مشاور	مهندسین مشاور سازه بردازی
موقعیت	جنوب شرقی استان بوشهر عسلویه

تاریخ پایان	تاریخ شروع	ملحق اولیه پیمان ربال	مدت پیمان	شماره قرارداد	قرارداد
۹۱/۰۴/۱۱	۸۶/۱۰/۳۸	۷۹,۱۹۹,۲۰۱,۱۹۸	۱۶	۱۲-۳۱/۴۲/۸۶/۸۴۹	قرارداد اصلی

هزش نفعی پیمان (ربال): ۱۳۵,۰۱۸,۰۰۰,۰۰۰

موضوع پیمان

- پلهای روگذر با عرضه و پایه‌های بتُنی و سازه‌های زیر گذار

مشخصات پلهای بتُنی پل ۱: ۶۸ متر و میانگین دهانه ۱۷ متر

پل ۲: ۶۴ متر و میانگین دهانه ۱۶ متر

پل ۳: ۷۷ متر و میانگین دهانه ۱۵ متر

- دیوارهای حائل نگهدارنده بدنه راههای ارتباطی

- فونداسیون سازه‌های نگهدارنده سطوط لوله (Pipe Rack)

- اسپرهاي پيش ملخته و بين‌ريزي وزنه‌های هارکتنه خطر طاره (Fixed Point)

- شعبهای بتُنی

- اجرای خاک مسلح با تنوکری حدود ۲۰۰,۰۰۰ متر مربع

مشخصات و احجام صمده کار

۲۷۶,۰۰۰ متر مکعب	حاکرداری سخت و سنگی
۱۵۸,۰۰۰ متر مکعب	حاکریزی
۱۵۸۰۰ متر مکعب	بين ريزی
۲۵,۲۰۰ متر مربع	قالب‌بندی
۲,۴۵۷ تن	آرماتور بندی و بولت
۱۸۲ تن	کارهای للازی سنجن
۳,۲۸۰ متر	شیخ بتُنی به قطر ۱۳۰ سانتیمتر
۵,۰۰۰ متر مربع	Casing گذاری



تولیدکنندگان نفت و گاز ایران، پارس
(پیمانهای خاک)

زیرسازی راه آهن دو خطه ایستگاه بهرام - ایستگاه ورامین و اصلاح ایستگاه بهرام - طرح و ساخت

راه آهن جمهوری اسلامی ایران	کارفرما
مهندسین مشاور هراز راه	مدیر طرح و نظارت
تهران - ورامین	موقعیت

قرارداد	شماره فرادراد	مدت بیان	مبلغ اولیه پیمان	تاریخ شروع	تاریخ پایان
قرارداد اصلی	۱۸۵۲	۱۸	۱۰۸,۲۱۶,۷۰۱,۱۵۴	۱۳/۰۳/۸۷	-

ارزش قطعی پیمان (ریال) -

موضوع پیمان

- انجام خدمات مهندسی طراحی آزمایشگاهی، تامین مصالح و تجهیزات، انجام کارهای ساختمانی و احداث زیرسازی راه آهن ۲ خطه ایستگاه بهرام تا ایستگاه ورامین بطول ۱۷.۴۲ کیلومتر و اصلاح ایستگاه بهرام و ابتدی نقش و پلهای مسیر
- ۲ بل بزرگ : ۲۶ متر (دو دهانه ۱۸ متری و عرض ۱۱.۲۰) و ۱۴ بل کوچک (یک دهانه ۹ متر، ۱۰ متر، ۱۲ متر)
- نقاط غیر همسطح

مشخصات و احجام عمده کار

۶۰۶,۰۰۰ مترمکعب	خاکبرداری سخت و سنگی
۲۳,۰۰۰ مترمکعب	حاکریزی
۲۱۷۰۰ مترمکعب	بنز ریزی
۳۷۳۰۰ مترمربع	قالب‌سندی
۱,۵۴۰ تن	آرماتوریندی
۳۱۱ تن	کارهای فلزی سکین
۵۶۰ متر	شعع به قطر ۱۰۰ سانتیمتر
۵۳۰ متر	لوله گذاری فلزی Casing



تهرانه طبقات زنجیره ای پارس
(جی اف خاک)

طرح جمع‌آوری، هدایت و دفع آبهای سطحی آفسایت و فنس کشی پیرامون فاز یک پتروشیمی عسلویه

کارفرما	شرکت مدیریت تردد صنایع پتروشیمی
مشاور	مهندسین مشاور ساز، پردازی ایران
موقعیت	جنوب شرقی استان بوشهر - عسلویه

تاریخ بیان	تاریخ شروع	سینه اولیه پیمان	مدت پیمان	شماره تعداد	تعداد
-	۸۷/۰۱/۲۱	۵۳,۲۰۳,۰۰۰,۰۰۰	۱۲	۲۳-۱۵-۱۱/۸۷/۹۲۰	فراداد اصلی

از ش قطعی پیمان (رمال) :

موضع پیمان

- احداث حدارد ۱۴ کیلومتر کانالهای بتی رو باز
- کارگذاری حدود ۲۱۰۰ متر لوله‌های بتی فاضلای به قطر از ۸۰۰ تا ۱۴۰۰ متر
- احداث حوضجه‌های ورودی ر دله گیر
- اسدات سوچمه‌های خرسنی لوله‌ها و اسدات آدمروها
- فنس کشی به طول تقریبی ۸۵۰۰ متر پیرامون فاز یک پتروشیمی عسلویه

مشخصات و احجام عمده کار

عملیات شاکی	۵۵,۰۰۰ متر مکعب
بنزینی	۲۲,۰۱۰ متر مکعب
قالب‌بندی	۷۲,۰۰۰ متر مربع
آرماتوربندی	۱,۷۷۰ تن
عایق‌کاری	۲۲,۵۰۰ متر مربع
کارهای فلزی	۲۳۲ تن
لوله گذاری بالوله بتی فاضلابی (۱۴۰۰-۸۰۰ مم)	۲,۱۳۵ متر



تهرانیه مکانیکات زنجیره‌ای ایران، پارس
(پارسیان خاک)

سازماندهی مسیل کن و محوطه سازی ضلع غربی مسیل حد فاصل پل همت تا پل رسالت

شهرداری منطقه ۲۲	کارفرمای
مهندسين مشاور آنک	مشاور
تهران، منطقه ۲۲ - حد فاصل پل بزرگراه همت الی پل بزرگراه رسالت	موقعیت

قرارداد	تعداد	تاریخ قرارداد	تاریخ شروع	تاریخ پایان	هزینه اولیه بیان ریا	هزینه پیمان	مدت پیمان ماه	شماره قرارداد
عملیات سبیل مسیل کن	۱	۱۴۰۵/۸۸/۳۱۰۱۰	۱۴۰۵/۱۱/۱۴	۹۱/۰۷/۳۱	۳۹,۷۹۲,۹۳۶,۰۴۰	۰	۹	۵۶۵/۸۸/۳۱۰۱۰
محوطه سازی مسیل کن	۱	۱۴۰۵/۸۸/۳۱۰۲۶	۱۴۰۵/۱۱/۱۴	-	۵۹,۳۸۳,۶۱۹,۵۵۲	۰	۹	۵۶۵/۸۸/۳۱۰۲۶
الحاقیه ۱ سبیل	۱	۱۴۰۵/۲۷/۳۷۵۲	۱۴۰۵/۰۳/۱۷	۹۰/۰۳/۱۷	۲۹,۱۰۰,۷۸۵,۷۲۱	۰	۴	۲۲۲/۲۷/۳۷۵۲
الحاقیه ۱ سحوطه	۱	۱۴۰۵/۰۰/۲۰۰۷۵۴	۱۴۰۵/۰۹/۲۳	۹۰/۰۹/۲۳	۴۶,۵۳۴,۶۱۵,۳۸۵	۰	۴	۱۴۰۵/۰۰/۲۰۰۷۵۴
الحاقیه ۲ سبیل	۱	۱۴۰۵/۰۰/۲۰۰۶۵۵	۱۴۰۵/۰۸/۲۹	۹۰/۰۸/۲۹	۴۶,۵۳۴,۶۱۵,۳۸۵	۰	۲	۱۴۰۵/۰۰/۲۰۰۶۵۵
الحاقیه ۲ سحوطه	۱	۱۴۰۵/۳۲/۹۷۶۳۶	۱۴۰۵/۰۱/۱۹	۹۱/۰۱/۱۹	۴۸,۳۰۲,۳۳۳,۲۷۴	۰	۶/۵	۵۲۲/۳۲/۹۷۶۳۶
الحاقیه ۳ سبیل	۱	۱۴۰۵/۳۲/۹۷۶۳۵	۱۴۰۵/۰۱/۱۹	۹۱/۰۱/۱۹	۴۵,۱۹۹,۶۸۱,۵۴۶	۰	۶/۵	۵۲۲/۳۲/۹۷۶۳۵
الحاقیه ۳ سحوطه	۱	۱۴۰۵/۴۲/۹۴۱۰	۱۴۰۵/۰۴/۱۷	-	۲۷,۵۵۹,۲۹۰,۴۳۷	۰	۹	۸۹/۴۲۹۴۱۰
الحاقیه ۴ سبیل	۱	۱۴۰۵/۸۹/۹۱۴	۱۴۰۵/۱۲/۲۱	۹۱/۱۲/۲۱	۲۵,۴۸۰,۸۸۲,۳۱۵	۰	۹	۸۹/۱۴۰۵/۸۹/۹۱۴
الحاقیه ۴ سحوطه	۱	۱۴۰۵/۴۲/۹۳۶۴	۱۴۰۵/۰۴/۱۷	-	۲۶,۸۲۰,۴۷۲,۶۱۰	۰	۹	۸۹/۴۲۹۳۶۴
الحاقیه ۵ سحوطه	۱	۱۴۰۵/۴۲/۹۳۰۲	۱۴۰۵/۰۴/۱۷	-	۳۲,۳۲۴,۴۷۲,۶۰۰	۰	۹	۸۹/۴۲۹۳۰۲
الحاقیه ۶ سحوطه	۱	۱۴۰۵/۴۲/۹۳۷۵	۱۴۰۵/۰۴/۱۷	-	۳۱,۴۵۸,۲۰۶,۶۵۱	۰	۹	۸۹/۴۲۹۳۷۵
الحاقیه ۷ سحوطه	۱	۱۴۰۵/۷۷/۲۲۸۸	۱۴۰۵/۰۷/۱۴	-	۳۲,۳۱۲,۸۶۸,۰۲۴	۰	۹	۸۹/۷۷/۲۲۸۸
الحاقیه ۸ سحوطه	۱	۱۴۰۵/۱۴۹۹/۰۱۹	۱۴۰۵/۱۲/۲۱	-	۲۹,۱۲۴,۳۷۹,۳۰۳	۰	۹	۸۹/۱۴۹۹/۰۱۹

موضوع پیمان

- ساماندهی مسیل رودخانه کن جهت جلوگیری از بروز سیلاب های فصلی و همچنین از بین بردن و تنه نشدن تکریت املاح موجود در آب رودخانه برای زلزله شدن آب مسیل رودخانه که شامل اجرای حوضجه و آثارهای بتی در عالی مسیل و اجرای کانال منکی (کف و دیوار منکی) و اجرای مسدسیاده اطراف کانال می باشد
- محروم مازی ضایع غربی رودخانه جهت زیباسازی و ایجاد فضای سبز به منظور به وجود آوردن فضایی تغیری و سالم برای شهرنشان که شامل ایجاد ابسامها و دریاچه تغیری و زمین های ورزشی و زمین بازی گوشه کان و مسیرها و دیوارهای سگنی می باشد

مشخصات و احجام عمده کار

پی کنی و خاکبرداری	۳۴۸,۲۲۳ مترمکعب
خاکبرزی	۲۶۴,۸۰۶ مترمکعب
سنگ چینی	۳۵,۱۰۷ مترمکعب
خشکه چینی کف کanal	۲۵,۹۷۵ مترمربع
سنگ کف مسیرها	۶۳,۸۵۶ مترمربع
آرماتور بندی	۳۰,۶۴۰ نم
بن ریزی	۳۵,۱۳۰ مترمکعب
اجزای ژئوتکنیک	۴۰,۵۲۴ مترمربع
اجرای زئوگرید	۱۲۲,۸۲۰ مترمربع



احداث بخش سوم راه دسترسی به سد بختیاری (مسیر تئک ۶ - تئک ۵)

کارفرما	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
مشاور	شرکت مهندسین مشارک هراز راه
موقعیت	لرستان

تاریخ پایان	تاریخ شروع	مسافت رویال	مدت پیمان سال	عمرانه قرارداد	تموارد
-	۸۹/۰۷/۱۴	۲۸۲,۹۷۵,۱۰۰,۰۰۰	۲۴	۸۹۲۵۰۶	قرارداد اصلی

موضوع پیمان

- عملیات مربوط به اینه خاص
- نوسازی مسیر حدود ۱۱,۴ کیلومتر
- احداث ۸ دستگاه پل مجموعاً به طول تقریبی ۵۳۵ متر
- احداث ۲ دستگاه تونل مجموعاً به طول تقریبی ۴۰۵ متر
- احداث سه دستگاه گازری مجموعاً به طول تقریبی ۱۹۰ متر
- دو دستگاه پل موقع خرابی و برچیده آنها
- ساختمند اینه فنی عادی شامل آبروها ، پلهای تیپ و
- روسازی شنی مشتمل بر زیراساس اساس و شاله روسازی آسفالتی شامل قشرهای آستر (بیندر) و رویه (توبکا)
- احداث سکوهای پارالل در کار خطوط ریلی جهت تخلیه و بارگیری تجهیزات و مصالح

شخصیت و احجام صده کار

خاکبرداری سخت و سنگی	۴۶۲,۴۰۰ مترمکعب
حفاری تونل	۲۹۷۵۰ مترمکعب
حاکریزی	۱۲۲,۴۵۰ مترمکعب
قالببندی	۸۹۳۰۴ مترمربع
آرماتوربندی	۳,۹۴۷ تن
پتنزیزی	۴۵,۰۰۰ متر مکعب
کارهای فلزی سگین	۹۷۸ تن
بندی با سنج	۱۹,۱۶۵ متر مکعب



تawassalat Construction and Development Company
(جیفرو، خاص)



Sudan

Road Construction





الجروب عائلة العسالوي للمقاولات والتجارة
(العنوان: القاهرة، مصر)



Assalouye



*Concrete Structure
bet. Phase I & II Petrochemical Plant*



تهران شهرداری تهران و شهرداری خارجی
(جهانگردی، حکایت)



Bahram - Varamin



*Bahram - Varamin Two Way Railway Subgrade
and Rehabilitation of Bahram Railway station*



تادن گروه مهندسی و ساختهای صنعتی
(تادن، تادن)



Offsite

*Offsite Collection and Drainage
of Surface Water & fence setting*



تەمەنە ئەندامان ئۆزۈرلۈنىڭ ئەمانچىسى
(ئەمەنچىسى، ئەمانچىسى)



Kan



Kan Floodway rehabilitation



تهران پتروشیمی و کالاهای شیمیایی ذاره
(تپاو، خاک)



Bakhtiari



Bakhtiari Dam Access Road



تهران پتروشیمی و نفت و گاز ایران پارس
(تپا اوپریشنز) (TPAO)

شبکه آبیاری، سازه های آبی و تصفیه خانه آب و فاضلاب



تَّعْدِيَةُ الْمَدِينَاتِ الْمُرْبَاتِ الْمُرْبَاتِ الْمُرْبَاتِ
(سَيِّاقُ الْمَنَاطِيرِ)

پروژه عملیات اجرایی تسطیح و احداث شبکه معاابر، جمع آوری و انتقال آب سطحی، شبکه توزیع آب و احداث تولیدی، ایستگاه پمپاژ و شبکه آب شرب فاز اول شهرک گلخانه ای ۱۰۰۰ هکتاری دشت مغان

کارفرما	شرکت شهرک های کشاورزی				
مشاور	مهندسين مشاور سامان آبراه				
موقعیت	اردبیل-پارس آباد				
قرارداد					
تاریخ پایان	تاریخ شروع	مبلغ اولیه پیمان ریال	مدت پیمان ماه	شماره قرارداد	قرارداد
در دست اجرا	۹۷/۰۶/۰۳	۶۶۳۸۵۰۰۰۰۰	۷	-	شهرک گلخانه ای ۱۰۰۰ هکتاری دشت مغان

موضوع پیمان

عملیات اجرایی تسطیح و احداث شبکه معاابر، جمع آوری و انتقال آب سطحی، شبکه توزیع آب و احداث تولیدی، ایستگاه پمپاژ و شبکه آب شرب فاز اول شهرک گلخانه ای ۱۰۰۰ هکتاری دشت مغان

مشخصات و احجام عمده کار

لوله گذاری	۱۵ کیلومتر
حوضچه شیرآلات	۷ عدد
خیابان کشی	۱۲,۳ کیلومتر
جدول کشی	۵۰ کیلومتر
حفاری و کanal کنی	۱۱۰۰۰ مترمکعب
خاکریزی	۱۰۰۰۰ مترمکعب
خاکبرداری	۲۶۰۰۰ مترمکعب
حوضچه محفظه کنتور	۱۵۰ عدد با نصب ۱۵۰ عدد کنتور



تپس سینه خطوط رزین پلی ایزوت پارافین
(سیاچنی خانه)





تُرکمەنەنەت زېرىپىتايىچى پارىزى
(تىكايىقى خاتمى)





تَنظِيمَةُ تَطْبِيقِ الْمُنْتَاجِيَّاتِ بِالْإِنْدُوْرِ
(صِيَاقِيَّةِ خَارِجِيَّةِ)





تowseh طیه دهات زیربنایی پارس
(جی ام جی اس)

پروژه کانال اصلی و سیفون معلم کلا

آب منطقه ای مازندران	کارفرما
مهندسین مشاور مهاب قدس	مشاور
استان مازندران - ساری	موقعیت

تعداد	شماره قرارداد	مدت پیمان ماه	مبلغ اولیه پیمان ریال	تاریخ شروع	تاریخ با ایام
۷۰۸۴۱/۴۲۰	قرارداد اصلی	۳۰	۲,۴۷۴,۲۳۸,۴۵۶	۷۱/۰۲/۱۶	۷۶/۱۲/۰۶

ارزش قطعن پیمان (ریال) : ۷,۹۴۸,۷۶۹,۲۴۰

معرفی پیمان

- احداث کانال به طول ۳۲۸۰ و آبدهی ۲۸ و ۲۸ متر مکعب در ثانیه
- سیفون پیشی به طول ۲۰۷ متر با مقطع باکس دو قلو به ابعاد $1/8 \times 1/8$ متر
- آب پخش کن بتنی شامل (زانزیشن ، آب هرز رو ، ورودی سیفون و ورودی کانال)
- دیواره های حفاظتی سواحل رودخانه
- اینه فنی شامل (پل عابر پیاده ، پل ماشین رو ، باکس کالورت ، دراب ، آیگیر و چک)

مشخصات و احجام عملده کار

خاکبرداری	۵۰۵,۰۰۰ متر مکعب
سفاری کانال	۱۱۵,۰۰۰ متر مکعب
خاکبرزی	۳۳۷,۰۰۰ متر مکعب
بنر بزرگ	۱۰,۲۰۰ متر مکعب
فالبیندی	۱۳,۰۰۰ متر مربع
آرماتورسیدی	۴۶۰ تن



تولیدکنندگان نفت و گاز ایران پارس
(تپا اوپریشنز)

عملیات عمران اراضی قطعه ششم نیشکر میان آب

کارفرما	شرکت کلت و صنعت نیشکر میان آب
مشاور	مهندس مشاور پایپلای
موقعیت	استان خوزستان - بین شوشتر و دزفول در ناحیه جنوب غربی شوشتر

تعداد	شماره فرادراد	مدت پیمان	سهم اولیه پیمان	تاریخ شروع	تاریخ پایان
نفرداده اصلی	۱۵۱۲/۰۱/۲۴۱۸	۳۲	۱۵۵۵۰,۸۲۶,۹۰۷	۷۶/۰۵/۲۲	۸۰/۰۳/۰۸

از ش قطعی پیمان (روال): ۳۳,۷۱۵,۷۵۳,۸۱۹

موضوع پیمان

- عملیات تسطیح اراضی ، احداث کانالهای درجه ۱ و ۲ و ۳ آبیاری
- احداث زهکشی‌ها، بردمنی و زهکشی‌ها، روبار
- احداث جاده‌های شنی و حاکی
- احداث ابیه‌نی و هستکاری در تسبیح دریچه‌ها و ادوات هیدرولیکیکال با سازه مربوطه

مشخصات راه‌جات عمده کار

مساحت اراضی	۱,۳۵۵ هکتار
خاکبرداری	۲۱۳,۰۰۰ مترمکعب
خاکبریزی	۱,۱۲۰,۰۰۰ مترمکعب
پتن ریزی	۱۵,۴۰۰ مترمکعب
قالب‌بندی	۲۱,۰۰۰ مترمربع
آزمایشگاهی	۳۱۰ نم
لوله موجود	۶۵۰,۰۰۰ متر



تولیدکنندگان نفت و گاز ایران پارس
(جی‌پارس) (GIP)

احداث تلخه خانه ، مخزن و ساختمانهای جنبی و سرچاهی کالاک

کارفرما	آب و فاضلاب خوزستان
مشاور	مهندسین مشاور نهران - بوستون
موقعیت	استان خوزستان - جزوب شهر شهر شوشتر

تاریخ بامان	تاریخ شروع	تاریخ پیمان	صلفه اولیه پیمان دلار	مدت پیمان ماه	شماره قرارتداد	قرارداد
۷۸/۱۱/۰۲	۷۸/۰۳/۰۷	۶,۰۱۰,۴۴۲,۱۲۴		۸	۱۰۱-۷۸-۱۰	قرارداد اصلی

ارزش تعلمی پیمان (ریال) : ۶,۶۳۳,۴۳۲,۲۳۹

موضع پیمان

- احداث ساختمانهای سرچاهها و محوطه سازی
- احداث مخزن بتنی ۱۲ هزار متر مکعبی
- احداث ساختمانهای جنبی شامل تلخه خانه ، کارزینی ، ابزار ، تعمیی گاه ، ساختمانهای مسکونی ، اداری ، تکمیلی
- سرویس‌جهات بتنی کالاک

مشخصات و احجام عمله کار

پیوند ریزی	۵۱۵۰ متر مکعب
قالب‌بندی	۹,۳۰۰ متر مربع
آرماتور بندی	۴۲۵ تن



ساخت نصفیه خانه شماره ۲ و نصب تجهیزات ساختمانی کارخانجات سایپا

کارفرما	سایپا
مشاور	مهندسین مشاور جویاپ نو
موقعیت	تهران - ۱۶ کیلومتری جاده قدیم

تاریخ بیان	تاریخ شروع	مبلغ اولیه پیمان ریال	مدت پیمان ماه	شماره فرارداد	فرارداد
۷۹/۰۲/۱۰	۷۸/۰۹/۲۱	۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۵	۲۹۹۵۴	فرارداد خرید اجتناس
۷۹/۰۳/۰۹		۳,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۴	۲۹۹۵۴	فرارداد ساخت و نصب

ارزش قطعی پیمان (ریال): **۵,۹۴۹,۰۵۴,۶۶۰**

موضوع پیمان

- کلیه عملیات ساختمانی اعم از خاکبرداری ، قالب بندی ، بتن ریزی ، آرماتوربندی و غیره
- خرید و نصب تجهیزات مکانیکی ، الکتریکی و الکترونیکی
- اجرای لوله گذاری و کابل کشی
- محوطه سازی

مشخصات و احجام عمله کار

ظرفیت نصفیه خانه	۱۳۰ مترمکعب در ساعت
خاکبرداری	۱۸,۰۰۰ مترمکعب
بتن ریزی	۳,۷۰۰ مترمکعب
آرماتوربندی و بولت	۵۶۰ تن
قالب بندی	۹,۷۰۰ مترمربع
کارهای فازی سنگین	۳ تن
اسندهات	۵۵۰۰ مترمربع



تهرانیه معدنات نفت و گاز پارس
(تپا اوپریشنز)

احدات کانالها و زهکشی‌های سلمان فارسی

کارفرما	شرکت توسعه نیشکر و صبیع جانبی
مشاور	مهندسين مشاور پندام
موقعیت	خوزستان ۵۰ کیلومتری جنوب شهر اهواز آبادان راسد کشت و صنعت سلمان

نمره ارزادار	شماره تحریرهاد	مدت پیمان	بلند اولیه پیمان	تاریخ شروع	تاریخ پایان
ناردد اصلی	۷۷-۱۱-۴۷	۱۲	۱۲,۴۸۹,۰۴۰,۱۸۴	۷۸/۰۲/۰۵	۸۰/۰۳/۱۷

ارزش ناطعی پیمان (ریال) - ۲۹,۷۶۵,۴۲۸,۸۵۷

موضوع پیمان

- احداث کانالهای اصلی آبیاری یا پوشش بتنی
- احداث زهکشی‌های اصلی، احداث جاده‌های ارتباطی
- احداث ابیهه فنی هیدرولیکی امنی، زهکشی‌های اصلی و جاده‌های ارتباطی
- اجرای کارهای فلزی متفرقه ابیهه فنی، کارهای تکمیلی و ترمیمی باقیمانده

مشخصات و احجام عمله کار

آرماتوریندی	۱۸,۰۱۰	۳۷۵ نم
رشربانی	۸۹,۰۰۰	۳۰۴,۰۰۰ متر مکعب
خاکبربری	۳۲۱,۰۰۰	۳۲۱,۰۰۰ متر مکعب
حفاری کانال	۵۴۰,۰۰۰	۵۴۰,۰۰۰ متر مکعب



تولیدکنندگان نفت و گاز ایران پارس
(جی‌پارس، خاکی)

شبکه رامشیر-آبیاری و زهکشی سمت چپ رودخانه جراحتی (طرح خلف آباد)

کارفرما	آب و برق خوزستان
مشاور	سازآب پردازان
موقعیت	استان خوزستان - رامشیر

تاریخ پایان شروع	تاریخ پایان شروع	صلف اولیه پیمان	مدت پیمان	شماره قرارداد	قرارداد
۸۳/۰۷/۰۷	۷۹/۰۱/۲۳	۳۹,۰۹۳,۴۶۳,۷۷۰	۳۶	۷۸/۱/۰۶۵	قرارداد اصلی
۸۴/۰۸/۰۲	۸۳/۱۰/۰۷	۱۷۵,۲۲۰,۰۱,۳۷۳	۶	۸۳-۱-۱-۳۹	لحالت

هزش قطعی پیمان (ریال) : ۹۰,۱۱۲,۷۸۷,۵۱۲

موضوع پیمان

- احداث کاتالهای اصلی درجه ۱ و ۲ آبیاری و ابینه فنی مربوطه به طول ۷۸ کیلومتر (اصلی و درجه ۱-۲۵ کیلومتر)
- احداث زهکشی اصلی درجه ۱ و ۲ و ابینه فنی مربوطه به طول ۹۰ کیلومتر
- احداث ساختمانهای پهله برداری و تأسیسات مربوطه
- تهیه و نصب تجهیزات مکانیکی

مشخصات راحجم عصده کار

حاکم‌داری	۱,۶۸۷,۰۰۰ مترمکعب
سفاری کاتال	۰,۸۱۵,۰۰۰ مترمکعب
حاکم‌بری	۰,۱۲۷,۰۰۰ مترمکعب
لاینینگ کاتال	۲۹,۸۷۶ مترمکعب
قالب‌بندی	۳۳,۹۸۰ مترمربع
آرماتوربندی	۶۴۵ تن



تowsehه طیعتاً و تقدیراً پارس
(جهانی، خالق)

ساخت تصفیه خانه شماره ۳ و نصب تجهیزات طرح توسعه کارخانجات ساییا

ساییا	کارفرما
مهندسین مشاور جویاب نو	مشاور
تهران - ۱۶ کیلومتری حاده قدیم	مکان

تاریخ پایان	تاریخ شروع	مبلغ اولیه پیمان ریال	مدت پیمان سال	شماره قرارداد	قرارداد
۸۰/۰۹/۱۱	۷۹/۰۸/۲۳	۳,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۳	۳۰۳۴۳	قرارداد خرید اجتناس
		۲,۲۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۴.۵	۳۰۳۴۳	قرارداد ساخت و نصب

ازش قطعی پیمان (دیال): ۷,۳۲۵,۱۹۰,۳۷۱

موضوع پیمان

- کلیه عملیات ساختمنی اعم از خاکرداری ، قالب بندی ، بتن دریزی ، آرماتورسندی و غیره
- خرید و نصب تجهیزات مکانیکی ، الکتریکی و الکترونیکی
- اجرای لوله گذاری و کابل کشی
- محوطه سازی

متخصصات و احجام عمده کار

ظرفیت تصفیه خانه	۲۲۰ مترمکعب در ساعت
خاکرداری	۴۵۰۰ مترمکعب
بتن دریزی	۱۳۰۰ مترمکعب
آرماتوربندی و بولت	۱۹۳ تن
قالب بندی	۲۶۰۰ مترمربع
کارهای فلزی سنگین	۵۵ تن
آسفالت	۴,۰۰۰ مترمربع



تولیه طرحهای زیربنایی پارس
(جهانی خاک)

احداث شبکه اصلی و فرعی طرح آبیاری و زهکشی جفیر تاحیه صمانتی بک (قسمت اول)

کارفرما	جهاد کشاورزی استان اهواز
مشاور	مهندسين مشاور درآب
موقعیت	استان خوزستان - ۴۰ کیلومتری جنوب اهواز

ناریخ پایان	تاریخ شروع	متراژ پیمان	مدت پیمان	شماره تراورداد	تراورداد
۸۲/۰۵/۲۰	۸۱/۰۳/۲۰	۲۷,۸۷۲,۹۵۵,۷۶۰	۲۴	۶۴۶۰/۷/۱۳	تراورداد اصلی

از شرط نطبع پیمان (ریال): ۵,۳۷۶,۱۹۹,۵۸۲

موضوع پیمان

- احراری استگاه پیماز
- عملیات تکمیلی ۶/۵ کیلومتر کanal اصلی و ساحل سازی
- اجری شمع بنی پیش ساخته

مشخصات راحجمان عملده کار

حفاری کانال	۱,۰۱۸,۰۰۰ متر مکعب
خاکبردی	۱۰۵,۰۰۰ متر مکعب
خاکبریزی	۶۹۸,۰۰۰ متر مکعب
پشن زیری	۲۲,۰۰۰ متر مکعب
قلب بندی	۵,۱۹۰ متر مربع
آرماتور بندی	۱۳۰ تن
جراحت شمع بنی پیش ساخته	۱,۱۷۰ متر



تولیدکنندگان نفت و گاز ایران پارس
(جی‌پارس) خارج

شبکه آبیاری و رهکشی واحد های عمرانی جلالیه و ابوحامیله دشت آزادگان

کار فرما	سازمان آب و برق، خوزستان
مشاور	مهندسان مشاور دزآب
موقعیت	استان خوزستان- بین حمیدیه و سوسنگرد - دشت آزادگان

تاریخ پایان	تاریخ ظرفیت	مبلغ اولیه پیمان	مدت پیمان	شماره قرارداد	قرارداد
۸۶/۰۴/۱۶	۸۱/۱۲/۲۸	۴۷,۶۶۲,۸۲۹,۹۱۴	۱۸	۸۱-۵۹۷	شبکه آبیاری و رهکشی
	۸۳/۱۰/۲۰	۳۰,۸۶۲,۰۴۶,۲۸۵	۷	۸۲-۰۱-۰۱-۰۶۶	ستگاه پمپاژ جلالیه

ارزش قطعی پیمان (ریال): ۱۰۱,۶۶۰,۳۰۰,۶۱۴

موضوع پیمان

- احداث شبکه آبیاری و رهکشی و احداث کانالهای درجه ۱ و ۲ بطول ۲۰۰ کیلومتر
- سازه های کانالها و آنکه ها و دربند ها و خاکبرداری و خاکبری و کانال کنی
- آرماتور بندی، قالب بندی و پتن ریزی
- جاده سازی و ساخت و نصب تجهیزات هیدرولیکی
- احداث کanal انتقال، ایستگاه پمپاژ، سیفرن و انفاق پست برق

مشخصات و احجام عمله کار

خاکبرداری	۱.۳۵۱,۰۰۰ متر مکعب
حفاری کانال	۱.۵۰۸,۰۰۰ متر مکعب
خاکبریزی	۱.۴۸۰,۰۰۰ متر مکعب
لاینینگ و پتن ریزی	۱۵۵,۰۰۰ متر مکعب
قالب بندی	۱۰,۰۰۰ متر مربع
آرماتور بندی	۲۱۷ تن
لوله پتنی پیش ساخته	۳۸۱۰ متر به قطر ۵۰۰ تا ۱۲۰۰ م م

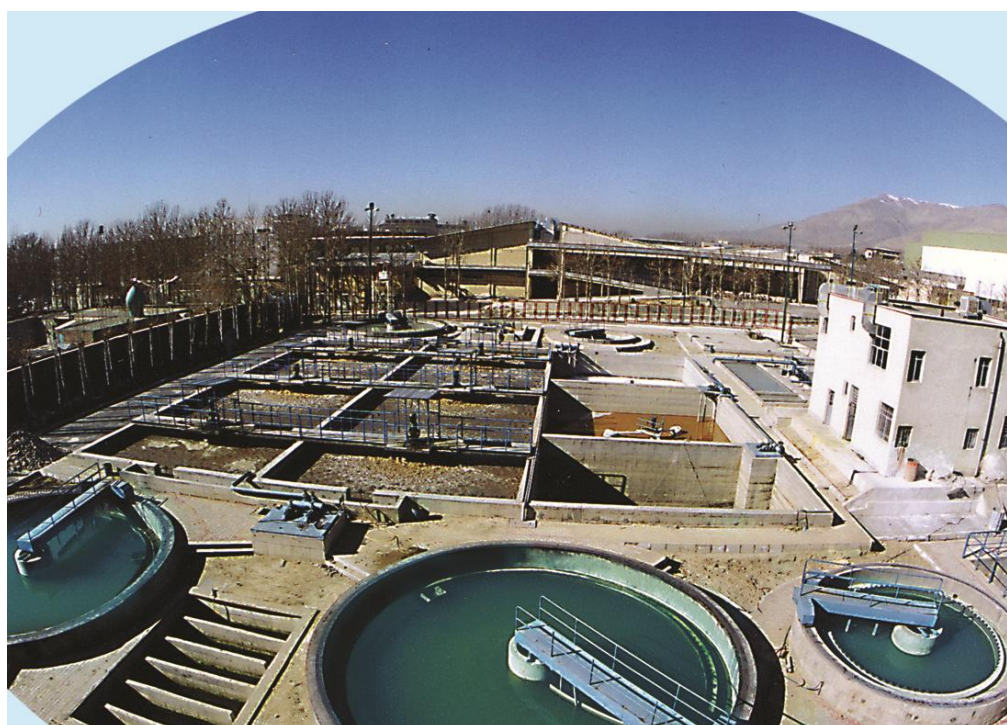


ئۇسىنە خەلقەت زېرىپتائىق پارىز
(سىاھى خەلق)





جمهوری اسلامی ایران
وزارت آبادان و محیط‌زیست
سازمان آبادان و هیدرولوژی





تُرکمن سوْنَدَه خَلْقَهَات زَيْنَبَتَاهِي پَارَسِي
(صَيْاقِي خَاتَمِي)





تىجىكىخەلقىزىرىقىزىلىق پارسى
(سىاھى خەلق)





تَعْهِيدُ خَدْمَاتِ زَيْرِ بَنَاءِيْنِ پَارسِي
(سَيَاقِيْنِ خَارِجِيْنِ)





تھیسیل پروجیکٹ ایجنسی پاکستان
(تھیسیل، خاکو)



Moallem Kala

*Main Canla
&
Siphon*





پاکستانی ملکی سائنس و تکنالوژی دارالفنون
(جاتیہ)



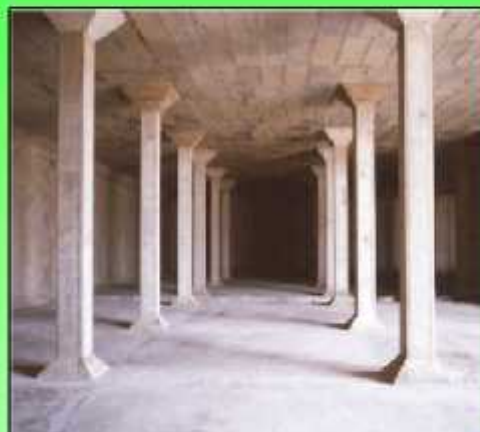
Mian Ab



Development Scheme of the 6 th Section



تَوَسْلَاتُ مَدِينَةٍ مَاءٌ وَنَفَادٌ نَفَادٌ (جَمِيعُهُ)



Galalak

*Water Reservoir
&
Pump Station*





تهران سایپا آب و فاضلاب شهرداری
(تهران، خاورمیانه)



*Tehran
Saipa*

Waste Treatment No.2



نويشن ناچونه داھانه پروجئي دايرس
(NWRD)



*Salman
Farsi*

*Main Canal
& Drains*





Ramshir

*Irrigation &
Drainage
System*





تهران سایپا
کمپانی تولید و توزیع گازهای پارس
(تهران، ایران)



*Tehran
Saipa*

Waste Treatment No.3



نويونه ماندگار و زيربنديز پارس
(پارس، خلخال)



Jofeir Irrigation & Drainage Scheme



تَوَسْلَاتُ الْمَدِينَةِ الْمُبَارَكَةِ وَالْمُجْدِيَّةِ بِأَهْلِ الْمَدِينَةِ
(جَمِيعُ الْمُؤْمِنُونَ، حَمَادَةَ)



*Jalaleyyeh &
Abou Homeyzeh*

*Irrigation &
Drainage
System*





تهران پتروشیمی و نفت و گاز ایران پارس
(تپا اوپریشنز) (TPAO)

سد سازی



تولیدکنندگان نفت و گاز ایران پارس
(پارس نفت، نفتکش)

پروژه سد انحرافی شهاده و جاده های دسترسی

کارفرما	شرکت سهامی آبی و برق خوزستان
مشاور	مهندسين مشاررین المللی مهاب قدس
موقعیت	بهبهان - جاده کارخانه پیمان

تاریخ پایان	تاریخ شروع	سازه اولیه پیمان	مدت بیسان	شماره قرارداد	قرارداد
سال ۶۷	۶۱/۰۵/۰۱	۱,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۳۳		سد شهاده
	۶۰/۰۸/۲۵		۱۸	-	جاده های دسترسی
	۶۲/۱۲/۱۵		۲۴	-	مرکز بهره برداری

اوزش قطعی پیمان (میلیون ریال) : -

موضوع پیمان

- سد انحرافی بتی با سوریز اوجی به طول ۱۵۰ متر و ارتفاع ۱۰ متر از بیس و به ظرفیت آبگیری ۲۳ متر مکعب در ثالیه و حجم مخزن آب ۲,۰۰۰,۰۰۰ متر مکعب و کلیه تأسیسات و قسمتهای مربروطه و جاده های دسترسی به طول ۱۳ کیلومتر

مشخصات و احجام عمده کار

نوع سد	سد
ارتفاع از بیس	۱۰ متر
حجم مخزن	۲,۰۰۰,۰۰۰ متر مکعب
سررباز	اوجی به طول ۱۵۰ متر
حاکبردری	۲,۰۰۰,۰۰۰ متر مکعب
حاکبریزی	۱,۰۰۰,۰۰۰ متر مکعب
بتن ریزی	۵۵,۶۵۰ متر مکعب
آرماتور بندی	۱۷۵۰ تن



تowseh-e Gudharat-e Girodaiye Pardis
(توضیحات گذاران چهارم)

بروزه سد انحرافی نجن و تأسیسات وابسته

کارفرما	شرکت سهامی آب منطقه ای مازندران
مشاور	مهندسين مشاور مهاب ندس
موقعیت	استان مازندران - ساری

قرارداد	شماره قرارداد	مدت پیمان	سیلم اولیه پیمان	تاریخ شروع	تاریخ پایان
قرارداد اصلی	۱۸۶۶۴ ۱۴۵۰ ۴۳۹	۴۲	۳,۳۶۸,۵۸۱,۸۱	۶۸۰۰۲/۲۱	۷۲/۱۱/۸

ارزش قطعی پیمان (ریال) : ۶,۳۶۱,۹۹۷,۸۷۸

موضوع پیمان

- اجرای عملیات ساختی سد انحرافی با سریز بتونی به طول ۲۶۳/۹ متر و ارتفاع از بستر رودخانه ۸ متر با ظرفیت آبدی ۲۸۰ متر مکعب در ژایه و کله تأسیسات برقی و مکانیکی مربوطه
- دیوار آب بند و دیک

مشخصات و احجام عمده کار

نوع سد	انحرافی بتونی
ارتفاع از بستر	۸ متر
سریز	بتونی به طول ۲۶۳.۹ متر
حاکمیت داری	۳۲۸,۰۰۰ متر مکعب
شاکر بزری	۱۲۳,۰۰۰ متر مکعب
بنن زیری	۵۰,۰۰۰ متر مکعب
قالب بندی	۴۶,۵۰۰ متر مربع
آرماتور بندی	۱۵۶۵ تن
دیوار آب بند	ضخامت = ۱۰ متر ، ارتفاع = ۱۰.۶ متر الی ۱۰.۶ متر ()



تولیدکنندگان نفت و گاز ایران (OOGI)

پروژه سد انحرافی و تونل آبرسان چالوس

ب متعلقه ای مازندران	کارفرما
مهندسين مشاور بژوههاب	مشاور
استان مازندران - ۲ کيلومتری جاده تهران چالوس	موقعیت

تعداد	شماره	مدت	سیمان	صلام اولیه پیمان	تاریخ	تاریخ	شروع	نام
۴۸	۴۶۰/۴۲۰			۱۰,۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۸/۰۷/۱۹	۷۱/۰۲/۰۷		
۱	۹۱۹۲/۴۲۰			۶۱۱,۴۴۴,۸۴۲	۷۸/۰۵/۱۶	۷۸/۰۴/۱۶		
۲	۷۶۷/۴۲۰			۱,۱۹۸,۹۴۸,۹۴۰	۸۱/۰۳/۱۸	۸۱/۰۱/۱۸		

ازش قطعی پیمان (ریال) : ۳۱,۰۲۸,۱۸۸,۱۱۴

موضوع پیمان

سد انحرافی با سریز پتنی بطول ۵۵ متر و ارتفاع از بی ۸ متر به ظرفیت آبدهن ۱۹/۲ متر مکعب در ثابته

- تونل آب بر به طول ۲۰۲۶ متر با مقلم نعل اسی به قطر داخلی ۳/۲۰ متر
- کابل رابط بین سد انحرافی و تونل به طول ۳۰۰ متر

مشخصات و احجام عمله کار

انحرافی پتنی	نوع سد
۸ متر	ارتفاع از بی
۵۵ متر	طول ناج
حفاری = ۳۷,۰۱۰ مترمکعب - قالب بندی = ۱۷,۱۱۸ مترمربع آمانور بندی = ۸۴۵ تن - لاینینگ = ۲۱,۵۰۰ مترمکعب	تونل
۱۵۶,۰۰۰ مترمکعب	ساکنیداری
۲۸,۵۰۰ مترمکعب	خاکبریزی
۱۴,۰۰۰ مترمکعب	بنش ریزی
۲۰,۰۰۰ مترمربع	قالب بندی
۸۵۰ تن	آرمهاتور بندی
۷۰,۰۰۰ مترمربع	دیوار آب بند



توضیله طبعات وزیری و اداری پارس
(میکافن خاک)

پروژه سد انحرافی و تأسیسات کنترل سیلاب خلف آباد

کارفرما	شرکت سهامی آب و برق خوزستان
مشاور	مهندسين مشاور مهندس قدس
موقعیت	استان خوزستان - شمال غرب رامشیر واقع در ۱۰۰ کیلومتری شهرستان اهرار

تاریخ پایان	تاریخ شروع	منبع اولیه پیمان	مدت پیمان	شماره قرارداد	قرارداد
۸۴/۰۹/۲۷	۷۷/۰۲/۲۲	۴۹,۴۴۸,۳۹۶,۰۰۰	۲۸	۷۶-۱-۱۲۹	نیاز داد اصلی
	۸۳/۰۵/۲۴	۵۲,۳۵۳,۶۴۲,۲۲۹	۱۶	۸۳-۰۱-۰۱-۰۲۲	لحاقه

ارزش قطعی پیمان (ریال): ۱۷۰,۳۸۹,۸۲۹,۱۲۶

موضوع پیمان

- عملیات خاکبرداری سریز ورودی کنترل سیلاب و قیوی بلاک، و سد انحرافی و تأسیسات وابسته
- اجرای دیوار آبیند چنی و پلاستیکی و دیوارهای سائل، هادی و اسلح مسیر رودخانه
- چن ریای سریز ورودی کمال و سد و تأسیسات وابسته و جوایی پوشش دایکهای محزن
- احداث خاکبردهای محزنی سد و خاکبریزی شستشو شونده و سازه وابسته
- احداث کانال انتقال تا ابتدای کanal اصلی شبکه ساحل چب
- تابیل کشی محوطه و حب جهیزات الکترونی

مشخصات و احجام عمله کار

نوع سد	ارتفاع از بی
ارتفاع از بی	۱۵ متر
حوال تاج سد	۳۰ متر
نوع سرریز	پتنی به طول ۲۵۶ متر
حاکب داری	۴,۰۳۱,۰۰۰ + ۶۳۶,۰۰۰ مترمکعب
حصاری کمال	۱۲۶۸,۰۰۰ مترمکعب
حصاری نزی	۱۵۰,۸,۰۰۰ + ۴۸۰,۰۰۰ مترمکعب
پتنی ریزی	۲۱,۰۰۰ + ۱۰۸,۰۰۰ مترمکعب
قالب ساری	۸,۲۰۰ + ۶۶,۳۰۰ مترمربع
آرماتور سندي	۳۷۵ + ۲۷۷ تن
دیوار آب بلند	طول = ۱۳۹۷ عرض = ۰,۶ ارتفاع = ۲۰ متر حجم = ۱۴,۰۰۰ مترمکعب



توضیحات طبقات زیربنایی پارس
(جیفون خاک)

سد مخزنی ساروق

کار فرما	شرکت آب منطقه ای، آذربایجان غربی
مشاور	شرکت آب و توسعه پایدار
موقعیت	استان آذربایجان غربی - ۱۷/۵ کیلومتری شمال شهر تکاب

نوارداد	شماره قبرداد	مدت ماه	سیلندر ریال	تاریخ نسرخ	تاریخ پایان	نام
سد مخزنی ساروق	۲۱۰۳۱/۱۲۳	۴۸	۱۲۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۴۰۴/۲۶	۹۰/۱۰/۲۶	

ارزش قطعی پیمان (ریال) : ۳۰۸,۷۹۶,۰۰۰,۰۰۰

موضوع پیمان

- احداث سد مخزنی سنگریزه ای با هسته رسی و سازه های جانشی آن از جمله احداث فرازند و نشب سند
- احداث تونل های انحراف آب و تخلیه کنند، تھانی به قطر تمام شده ۵ و طول ۲۰۰ متر
- احداث تونل انتقال آب، به قطر تمام شده ۳۵ و طول ۶۳۰ متر
- سرریز آزاد، احداث پرده آبیست
- تهیه و نصب تجهیزات هیدرو مکانیکال و ابزار دقیق و اسداث دریچه ها، اطاق شیرها و اطاق کنترل

مشخصات و احجام عده کار

نوع سد	خاکی سنگریزه ای با هسته رسی
ارتفاع از بیس	۷۱/۵ متر
طول تاج سد	۴۴۰ متر
سرریز	اوچی دریچه دار به عرض ۲۵ متر و طول سرسره ۲۰۰ متر
شاکربریزی بدنه سد	۱,۷۴۷,۰۰۰ متر مکعب
حاکم برداری	۴۹۰,۰۰۰ متر مکعب
تونل	حفاری = ۱۳,۰۰۰ متر مکعب - قالب بندی = ۸,۰۰۰ متر مربع - لایینگ = ۱۰,۳۰۰ متر مکعب
بنچ ریزی سایر سازه ها	۴۰,۰۰۰ متر مکعب
قالب بندی	۱۰۰,۱۷ متر مربع
آرماتور بندی	۹۲۰ تن
پرده، آب بند	۲۵,۵۰۰ متر حفاری و تزريق



تowsehهه طیورهات زندههای پارس
(جهانی، خاص)

سد تنظیمی عادون (آریوبوزن)

کارفرما	سازمان آب و برق خوزستان
مشاور	مهندسين مشارو مهندس قدس
موقعیت	استان خوزستان - بهبهان

خرابدادر	شماره ترازداد	مدت پیمان	صلفه اولیه پیمان	تاریخ شروع	تاریخ پایان
قرارداد اصلی	۸۲-۲-۴۰۴	۳۰	۱۵۴,۷۲۱,۷۸۲,۲۶۱	۸۲/۱۲/۱۹	-
لحاقه ۱	۹۰-۰۲-۰۱-۰۰۲	۴	۱۰,۸۱۵,۷۱۱,۵۷۲	۹۰/۰۵/۳۰	-
لحاقه ۲	۹۰-۰۲-۰۱-۰۰۳	۷	۲,۸۴۴,۵۳۴,۷۷۷	۹۰/۰۸/۱۸	-
قرارداد تكميلي	۹۰-۰۲-۰۱-۰۰۶	۲۶	۶۱۲,۵۵۷,۰۷۲,۰۸۹	۹۰/۱۲/۲۴	-

ارزش قطعی پیمان (ریال) : -

موقعیت پیمان

- اجرای بدنی سد بتی به ارتفاع ۴۶۵ متر
- فرازید و نشیب بند و احراف موقت آب
- احداث بدنی بتی و ساختمان ایروگاه و تجهیزات هیدرومکانیکی و انصب، ابزار دقیق

مشخصات و احجام عمده کار

نوع سد	ارتفاع آبریز	نام
ارتفاع آبریز	۴۶۵ متر	تنظیمی بتی
نام	۵ متر	طول = ۲۵۷ متر + عرض =
صورتی	دریچه خار - آزاد پلکانی	دریچه خار
فراربند و نشیب بند	۲۵,۱۰۰ متر مکعب	نمایندگی
خاکبرداری	۱,۱۰۰,۰۰۰ متر مکعب	حفاری برای ترریق
پس ریزی	۳۰۰,۰۰۰ متر مکعب	قلب بندی
آرماتوربندی	۱۰۹,۸۴۸ متر مربع	قطعه های افقی
	۴,۰۰۰ تن	قطعه های عمودی



عملیات طرح و ساخت سد مخزنی کلال و کلیه ناسیمات وابسته

کارفرما	شرکت آب مuttle ای ابلام
مشاور طرح	مهندسین مشاور آبان پژوه
مشاور همکار	مهندسین مشاور انفن
موقعت	ایلام

نوارداد	شماره توارداد	مدت پیمان ماه	مبلغ اولیه پیمان ریال	تاریخ پیمان	تاریخ پروژه	ناریخ بایان
نوارداد اصلی	۷۲۹۹/۹۰۰	۳۶	۲۱۰,۴۱۶,۲۸۵,۲۸۴	۸۹/۰۴/۰۸	-	-

موضوع پیمان

- انجام و طراحی مطالعات مرحله دوم و تهیه گزارش ها و نقشه های مربوطه
- انجام عملیات زنوبنیک و نقشه برداری
- تامین جاده دسترسی و جایگزینی، تامین سیستم انحراف آب در زمان ساخت
- تامین سد مخزنی به حجم ۱۹۳۵ میلیون مترمکعب و تامین سیستم آب ندی، پای، سد
- تامین سیستم آب گیری از مخزن و سیستم تخلیه کننده عمقی ۱۰
- تامین سیستم تخلیه سیلان و استهلاک ارزی
- تامین سازه های ببره برداری و نگهداری سد به همراه محوله سازی های مربوطه
- تهیه حمل و نصب تجهیزات هیدرومکانیکیان و الکتریکال سد و سازه های جسمی و سیستم ابزار دقیق

مشخصات و احجام عمده کار

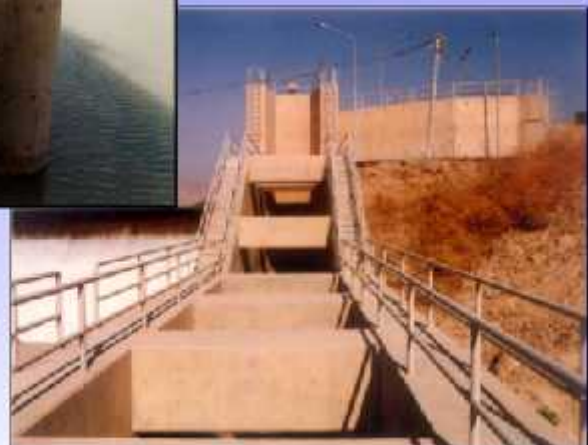
خاکبرداری، زمین غیر سنگی ۹۹,۵۱۵ مترمکعب	
خاکبرداری زمین سنگی ۳۷۰ مترمکعب	
شاکر پیزی ۱,۶۵۰,۰۰۰	



ټولونه ملکیت نوي ټائين ډارمن
(نوي ټائين ډارمن)



Shahada



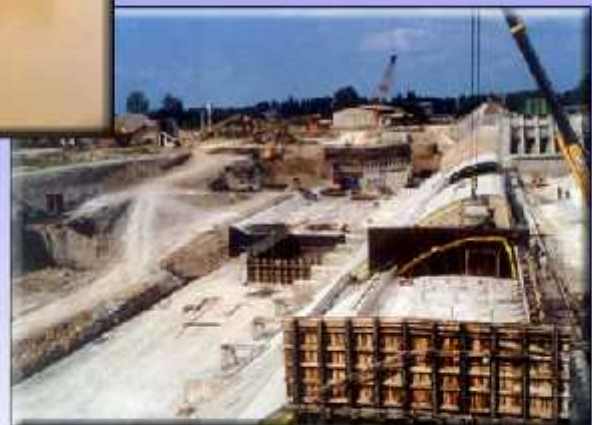
*Diversion Dam &
Access Road*



لۆسیتە جۆنەرال (ئۆزبەکستان) دارسى
(General Services, Tajikistan)



Tajan



Diversion Dam

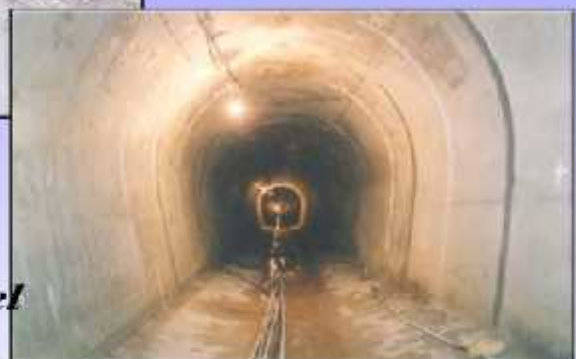


تۈرکىيە مەلکىيەتلىك نۇرۇزدا ئىچى دارمىن
(NWRO)



Chaloos

***Diversion Dam &
Water Supply Tunnel***





تهرانه مهندسی و فنی
نهاده ایرانی (NEOI)



Kkalafabad

*Diversion Dam &
Flood Control Installation*





تەمەنە ئەنۋەرات ئۇيغۇرلارنىڭ دەرىجى
(ئۇيغۇر ئەخىزى)



Sarough

*Reservoir Dam
Diversion Tunnel
Irrigation Tunnel*





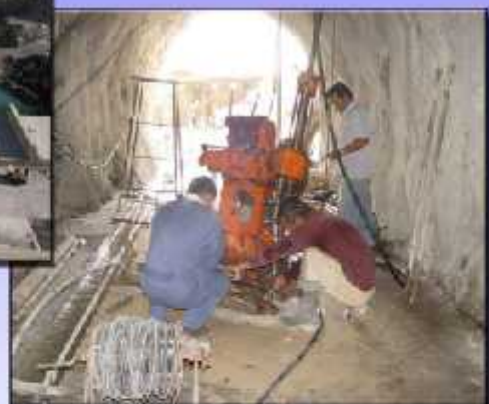
تومونه ملکه دهانه نیروگاهی دارس
(Maroon Dam)



*Maroon
(Aruobarzan)*



Regulating Dam





تادان گروه تاسیسات و نیروگاهی خارجی
(تادان، خارجی، تاسیسات)



Gelal

Gelal Storage Dam
(EPC Project)





تهران پتروشیمی و نفت و گاز ایران پارس
(تپا اوپریشنز) (TPAO)

تونل و سازه های زیر زمینی



تولیده طرحهای زیربنایی، پارس
(جهانی، خاکی)

توپل انحراف آب و جاده انحراف سد تئاب (توپل فیروز آباد)

سازمان آب منطقه ای فارس	کارفرما
مهندسین مشاور آب نیرو	مشاور
استان فارس ۱۵ کیلومتری شمال غربی فیروز آباد	موقعیت

تاریخ بایان	تاریخ شروع	مبلغ اولیه پیمان ریال	مدت پیمان ماه	شماره خرداد	خرداد
۷۸/۰۳/۳۰	۷۴/۱۱/۳۰	۷,۹۱۵,۳۱۳,۷۰۰	۲۰	۴۰۲/۱۲۱۳	قرارداد اصلی

ارزش فعلی پیمان (ریال) : ۱۲,۷۷۷,۰۷۰,۴۴۳

موضوع پیمان

- احداث ساختمان توپل انحراف و تأسیسات رودخانه و خروجی آن
- احداث پل و جاده انحراف موقت مسیر راه کوار - فیروز آباد در محل سد
- احداث ساختمانهای موقت ر داشم

مشخصات و احجام عمده کار

۳۳۰ متر	طول تونل
۹۵ متر	قطر تونل (داخلی)
۶۵ متر	ضخامت لاینینگ تونل
۲۶,۰۰۰ مترمکعب	حفاری رو باز
۱۵,۰۰۰ مترمکعب	حفاری تونل
۷۱۴ تن	آرماتور بندی
۶۸۰۰ مترمکعب	بتن لاینینگ
۷,۲۰۰ مترمکعب	بتن سازه های رودخانه و خروجی
۷,۸۰۰ مترمربع	فالبندی تونل



توسیعه شمالی خط ا تونل متروی تهران (قطعه ۱) و سازه نگهبان ایستگاه S1

راه آهن شهری تهران و حوده	کارفرما
مهندسين مشاور در با خاک پي (تونل و دو راهي) سازه بن بژوهه و بادبند (ایستگاه S1)	مشاور
تهران - حد فاصل میرداماد و شریعتي	موقعیت

قرارداد	شماره قرارداد	مدت پیمان	مبلغ اولیه پیمان	تاریخ شروع	تاریخ پایان
قرارداد تونل مترو	۸۲/۲۰۰/۲۵۱۷۹	۲۴	۶۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۲/۱۰/۰۲	۸۹/۱۰/۱۴
قرارداد سازه نگهبان ایستگاه S1	۸۴/۱۹۰/۸۳۸۱	۱۲	۲۱,۳۵۱,۰۰۰,۰۰۰	۸۴/۰۴/۰۱	۹۰/۰۳/۱۱

ارزش قطعی پیمان (ریال): ۱۵۹,۴۸۸,۰۰۰,۰۰۰

* قرارداد تونل دو بار ابعاع ۲۵٪ درصد مبلغ اولیه پیمان داشته است.

موضوع پیمان

- رمب دسترسی
- حفاری تونل به قدر ۱۰ متر ربوش بتنی تونل
- سازه اتصالی به ترنل در محل در راهی
- سازه نگهبان و نهائی ایستگاه S1

مشخصات و احجام عمده کار

طول کل تونل	۱۴۴۸ متر
رمب دسترسی = ۱۰۳ متر، ایستگاه S1 = ۸۲۱ متر، طول سه راهی = ۹ متر، طول دو راهی = ۱۰۰ متر	
متراژ کل لابینیگ	۱۲۶۸,۳ متر
ارتفاع تونل بعد از لابینیگ	۶۸ متر
عرض تونل بعد از لابینیگ	۸,۳۵ متر
نحاکرداری	۸۳,۰۰۰ مترمکعب
حفاری تونل = ۱۰۶,۰۰۰ مترمکعب (۲۰٪ سنگی ترکدار - ۸۰٪ خاکی (برزشی))	
قالب بندی تونل = ۲۰,۰۰۰ مترمربع ، قالب بندی معمولی = ۳,۷۰۰ مترمربع	
بن لابینیگ = ۱۶,۲۰۰ مترمکعب ، بن معمولی = ۳,۰۰۰ مترمکعب	
فلزی سنگی	۵,۸۰۰ تن
آرماتور بندی ر بولت - ۲,۳۰۰ تن	مش بندی - ۹۰۰ تن



عملیات اجرائی تکمیل قطعات پنجم و سیم توغل طرح انتقال آب خدترستان

کارفرما	شرکت سهامی آب مطقدمی اصفهان
مشاور	مهندسین مشاور زايندآب
موقعیت	استان اصفهان فریدون شهر

تاریخ پیمان	تاریخ شروع	مبلغ اولیه پیمان و تاب	مدت پیمان ماه	شماره قرارداد	قرارداد
۸۶/۱۰/۰۵	۸۵/۰۱/۲۹	۲۸,۴۳۰,۸۳۸,۶۲۱	۱۸	۸۵/۱۰۲	قرارداد اصلی

ارزش قطعی پیمان (ریال) : ۲۷,۵۳۶,۵۶۷,۰۲۲ ماقبل نهائی

موضوع پیمان

- تحکیم سوت در صورت نیاز
- لاینینگ، توغل
- سازه پرتال خروجی

مشخصات و احجام عملده کار

طول توغل ۱۰.۵۰ متر (قطعه ۵) + ۱۰.۶۵ (قطعه ۶)	طول توغل
قطعه توغل قبل از لاینینگ ارتفاع = ۴.۱۵ متر : عرض = ۴.۲ متر	قطعه توغل قبل از لاینینگ
قطعه توغل بعد از لاینینگ ارتفاع - ۳.۲ متر : عرض - ۲.۸۵ متر	قطعه توغل بعد از لاینینگ
آرمانورهندی ۶۱۵ تن	آرمانورهندی
بنن لاینینگ ۱۸,۰۰۰ متر مکعب	بنن لاینینگ
بنن سازه خروجی ۵۰۰ متر مکعب	بنن سازه خروجی
قالب بندی توغل ۲۲,۰۰۰ متر مربع	قالب بندی توغل
ملاحت تحکیم ۸۰ تن	ملاحت تحکیم



تولیدکنندگان نفت و گاز ایران پارس
(جی‌پی‌اس خارجی)

خط غربی - تونل، سازه نگهبان و سازه اصلی ایستگاه میدان هفتم تیر و هواکش میان تونلی

کارفرما	شرکت داه آهن شهری تهران و حومه (متره)
مدیریت طرح	مهندسین مشاور حمل و نقل بهروی تهران
مشاور	مشاور ایستگاه، مهندسین مشاور مونیت - مشاور تونل؛ مهندسین مشاور عمران و محیط زیست
موقعیت	تهران - میدان هفتم تیر

تاریخ بیان	تاریخ شروع	ملحق اوله پیمان ریاض	مدت پیمان ماه	شماره قرارداد	قرارداد
۹۱/۰۵/۰۳	۸۷/۰۴/۰۵	۹۲,۲۴۸,۶۲۰,۸۶۸ ۱۰۲,۹۱۶,۳۷۹,۱۳۲	۲۶	۱۰۰۸۷/۰۵۰	قرارداد ایستگاه و هواکش میان تونلی قرارداد تونل
					ارزش قطعی پیمان (مال): ۱۲۸,۱۷۶,۰۰۰,۰۰۰

موضوع پیمان

- سازه نگهبان و سازه اصلی ایستگاه میدان هفتم تیر، هواکش میان تونلی
- تونل حد فاصل شرق ایستگاه میدان هفتم تیر تا غرب ایستگاه شریعتی بطول ۱۱۶۰ متر و تونل حد فاصل سنتگاه هفتم تیر تا هواکش غربی بطرف میدان ولتعصر بطول ۴۲۰ متر
- ساختمان ثابت و سازه های وابسته، ساختمان سازه حفاظت موقت تونل و رمب دسترسی در ایستگاه هفت تیر

مشخصات و احجام عمده کار

۱۰۸۰ متر	طول کل تونل
۸.۱۵ متر	قطر حفاری
۱۱۶,۰۰۰ متر مکعب	حفاری تونل، اسخت خشک، غیر مقاوم و ریزشی
۷۹,۰۰۰ متر مکعب	شاکر داری سخت
۲۱,۰۰۰ متر مکعب	لاینینگ تونل
۴۳,۰۰۰ متر مکعب	بتن ایستگاه و هواکش
۳۰,۰۰۰ متر مربع	فالب تونل
۴۵,۰۰۰ متر مربع	قالب بندی معمولی
۳۷۰۰ تن	آرمانوربندی تونل
۲۶۰۰ تن	آرمانوربندی ایستگاه و هواکش
۳۸۰۰ تن	کرهاي فولادي سنگين



تowseh-e tazhahat-e zin-o-gharbi, Daran
(جهانی خاک، داران)

احدات سازه، نازک کاری، تاسیسات برقی و مکانیکی / استثناء غصبلت (شماره ۷) و سازه کراس اور

کارفرما	سازمان لفظی شهری شیراز و حومه
مدیریت طرح	مشارکت مهندسین مشاور منرا - بهان سد
مشاور	مهندسين مشاور پژوهش
موقعیت	شیراز

نمره ارداد	قیمت ارداد	شماره ثبت	مدت بیامان	مبلغ اولیه پیمان	تاریخ پیمان	تاریخ نزدیک	نامدان
-	قرداد اصلی	۸۸-۴۴۶۲	۱۸	۸۱,۱۷۲,۵۰۰,۰۰۰	۸۸/۶/۱۹		

موضوع پیمان

- عملیات اجرائی سازه، نازک کاری، تاسیسات برقی و مکانیکی
- احداث سازه کراس اور

مشخصات و اسچام صدمه کار

خاکبرداری	۵۳,۸۸۷ متر مکعب
حاجزبیزی	۱۱,۱۷۳ متر مکعب
کارهای فولادی سلگین	۲۳۶ تن
آردانوز سندی	۱,۹۷۴ تن
قالب بندی	۲۲,۳۱۰ متر مربع
بنش ریزی	۲۰,۶۲۰ متر سکعب
اجرای عایق	۳۷,۵۰۰ متر مربع
زیر اسامی و اسامی	۲,۵۲۰ متر مکعب
اجراهای شکه اوتونگ	۱,۴۵۰ متر مربع
فروش کف با موزاییک	۲,۰۵۸ متر مربع
کاشی و سرامیک کاری	۱,۲۳۰ متر مربع
تخریب آسفالت	۳,۶۷۱ متر مربع
تخریب بتن	۴,۰۷۵ متر مکعب



تئوچانه ملکه دیگر نباشد پارس
(جیا من خاص)

احداث توغل زرده و راههای طرفین - محور شهرکرد - خوزستان

اداره کل راه و ترابری استان چهار محال و بختیاری	کارفرما
شرکت مهندسین مهندسین عمران راهان پوشش	مشاور
چهارمحال و بختیاری - شهرستان کیار - منطقه شلمزار	موقعیت

قرارداد	شماره قرارداد	مدت بیان ماه	ملغ اولیه پیمان ریال	تاریخ پیمان سازع	تاریخ پایان
قرارداد اصلی	۲۴/۱۲۸۱۲	۴۰	۱۸۱.۸۸۷.۵۸۰.۰۰۰	۸۸/۱۰/۲۱	۹۱/۱۱/۰۱

ارزش قطعی پیمان (ریال): ۵۶۰۲،۰۰۰،۰۰۰

موضع پیمان

- احداث ۱۱.۹۵ کیلومتر راه آسفalte به عرض ۱۱ متر
 - احداث ۱۹ عدد ابروی دالی همسطح با دهانه ۲ متری و ۲ عدد ابروی دالی با دهانه ۳ متری
 - ساخت پل دو دهانه ۱۰ متری
 - احداث ۸۰۰ متر دیوار سنتگی
 - انجام عملیات حفاری تولیل به طول ۱۴۸۰ متر
 - انجام عملیات پوشش اولیه (شامل قاب گذاری، مش بندی، شاکریت) و انجام عملیات لاینینگ
 - انجام عملیات تهه؛ نصب علامت؛ تجهیزات امنی

مشخصات و احجام عمدہ کار

خاکبرداری	۱۹۰۸،۰۰۰ مترمکعب
حاکر برزی	۲۶۷،۸۷۴ متر مکعب
حفاری تونل	۱۲۸،۳۱۰ مترمکعب
آرماتوربندی	۲۸،۱۲۲ مترمکعب
قالب بندی	۳۹،۲۲۳ مترمربع
پتن ریزی	۱۳،۹۶۹ مترمکعب
اجرای آسفالت	۲۸۱۰،۵۳۶ مترمربع
اجرای اساس و زیر اساس	۶۰،۱۰۲ مترمکعب
بنایی با سگ لانه و نیم تراش	۱۳۸۵۲ مترمکعب



عملیات کامل اجرایی سازه ایستگاه کارکر

کارفرما	سازمان قطار شهری اصفهان
مدبر طرح و نظارت	مهندسین مشاور آمرد
موقعیت	شهر اصفهان - خیابان هزار جریب - مقابل ساختمان بهار و نقی و حرفه ای

تعداد	شماره فوارداد	مدلت پیمان	مبلغ اولیه پیمان ریال	تاریخ پیمان	تاریخ شروع	تاریخ پایان
قرارداد اصلی	۸۶/۱۰۲	۱۸	۸۱,۹۵۷,۰۰۰,۰۰۰	-	۸۹/۰۴/۲۲	

سودجوی پیمان

- تکمیل حفاری گرد و تحکیم و سترسازی
- احداث سازه اصلی د سه سطح تجاری، بلطف فرسشی و سکو.
- احداث سازه های حانیه شامل ۴ دروازه ورودی، ۴ خروجی اضطراری، داکت امداد، آسانسور و کالالهای هواکش.

مشخصات و احجام عده کار

خاکبرداری	۵۰,۴۰۴ مترمکعب
خاکبریزی	۲۲۹,۰۰ مترمکعب
پتن ریزی	۲۳,۶۰۰ متر مکعب
قالب بندی	۶۳,۷۸۰ مترمربع
آرماتور بندی	۲,۵۲۴ تن
اجرای شبکه فولادی برای حفاظت سطوح	۱۶۸ تن
تخریب پتن مسلح	۴,۱۵۰ مترمکعب
زیر اساس و اساس	۳۸۵,۰ مترمکعب
اجرای زهکش بالوله U.P.V.C	۹۶۰ متر طول
اجرای شانکریت جهت پایدارسازی	۸۲,۰۰۰ مترمربع
میل مهار رزو شده	۲۴۱ تن
چال زنی به منظور نصب داولها	۲۸,۴۰۰ متر طول
بلوکاز	۱۱,۴۰۰ مترمکعب



تولیدکنندگان زیرساخت ایران پارس
(جی‌اف‌پی، جاپن)

سازه نگهداری محل ایستگاه و سازه نگهداری فضاهای جانبی ایستگاه ۰۷

کارفرما	شرکت مهندسی سپاسد
مدیر طرح و نظارت	مهندس ممتاز رژو هش
موفعیت	تهران - بزرگراه شهید نواب صفوی

قرارداد	شماره قرارداد	مدت پیمان	مبلغ اولیه پیمان	تاریخ شروع	تاریخ پایان
قرارداد اصلی	۲۴۰/۲/۲۸۱	۱۵	۴۵.۸۸۲.۰۰۰.۰۰۰	۱۴/۰۱/۲۵	۹۱/۱۱/۰۲

موضوع پیمان

- اجرای سازه نگهداری محل ایستگاه ۰۷ نعط ۷ متروی تهران و سازه نگهداری فضاهای جانبی

مشخصات و احجام عمده کار

حاکم‌داری	۱۲۶۶۹ مترمکعب
آرماتوربندی	۱۰۱۳ تن
بس ریزی	۹,۴۵۰ مترمکعب
هن آلات	۱۱۶ تن
مش خندی	۵۴ تن
شانکریت	۳,۴۶۱ متر مربع



تولیدکنندگان نفت و گاز ایران
(OOGI)

پروژه ایستگاه متروی P7

کارفرما	شرکت مهندسی سپاسد
مدبر طرح و نظارت	مهندسین مشاور بزرگش
موقعیت	نهران - بزرگراه شهد نواب صفوی

تاریخ پایان	تاریخ شروع	سیمان اولیه پیمان	مدت پیمان ماه	شماره قرارداد	قرارداد
۹۲/۰۲/۲۳	۸۹/۰۷/۰۶	۱۰۳۵۶۲۸۸۵۸۵۸	۱۵	۲۴۰/۳/۲/۴۵۷۳	نژاده اصلی

موضوع پیمان

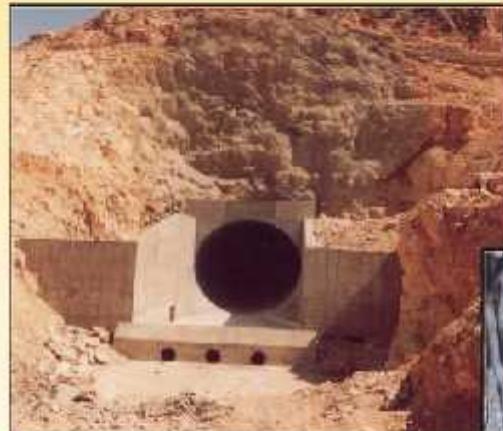
- احرای سازه نکهبان محل ایستگاه P7 خط ۷ متروی نهران و سازه نکهبان فضاهای جانبی

مشخصات و احجام عمده کار

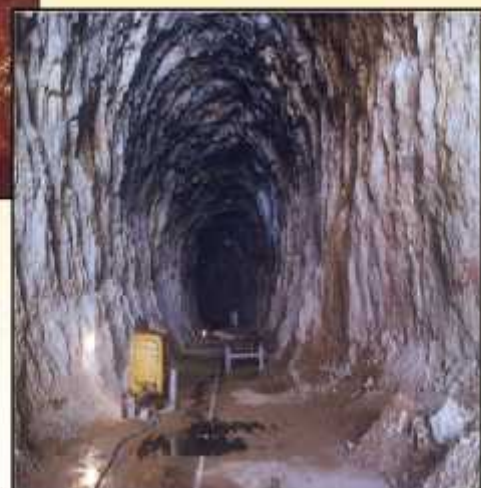
خاکر داری	۱۸۶۷۰ مترمکعب
آرماتور بندی	۱۰۱۷ تن
بتن ریزی	۹,۳۰۰ متر مکعب
آهن آلات	۱۱۶ تن
مشن بندی	۵۴ تن
شاتکریت	۳۶۴۰ مترمربع



تہسیلے پنجابی آریڈ ائریا ڈپارٹمنٹ
(جیلم، خیبر)



*Tangale
(Firouzabad)*



*Diversion Tunnel
&
Diversion Road*



تهران متروی شهری راه آهن اسلامی
(تهران، ایران)



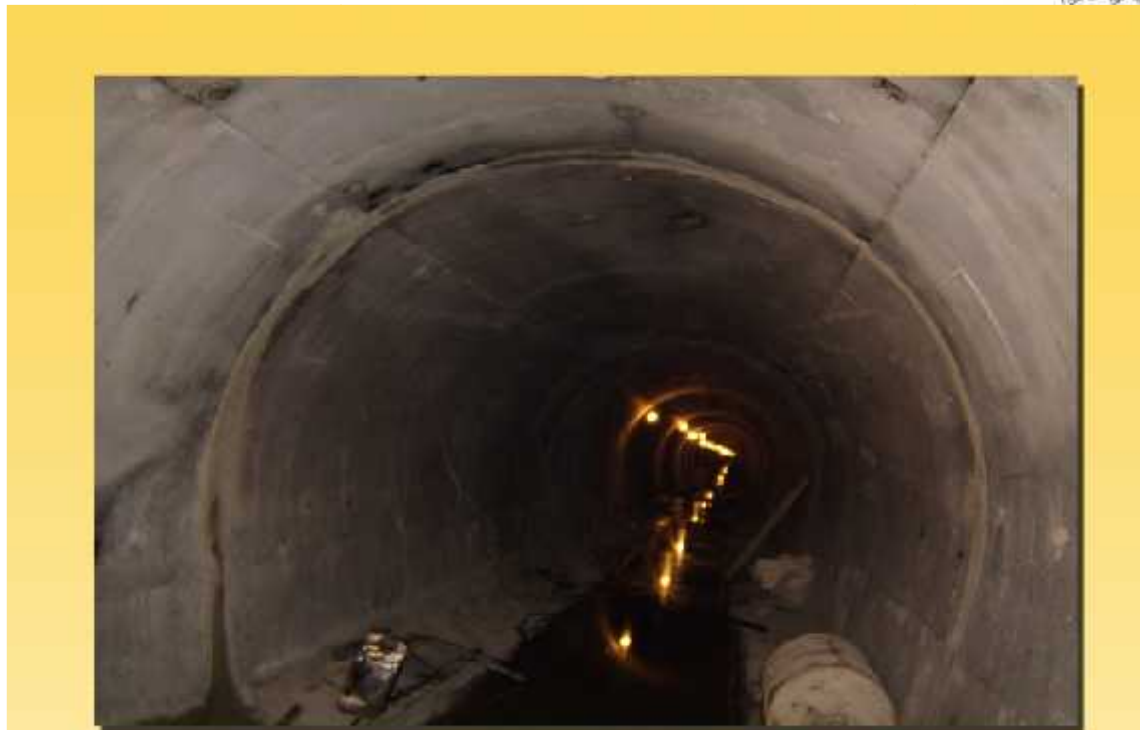
Tehran Subway Metro



Tehran Metro line No. 1 – Tunnel of Section I and SI station

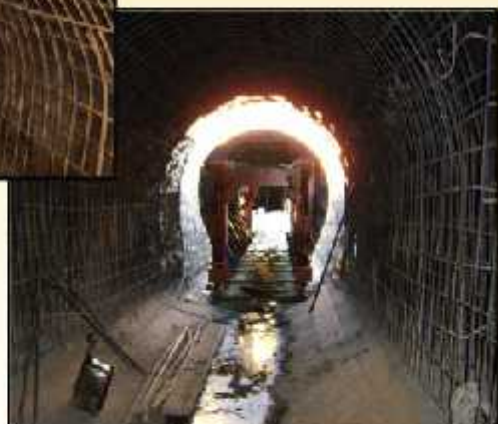


تهرانه مهندسی و تحقیقات زمین‌سازی و پارس
(پارس، خاک)



Khadangestan

*Tunnel Lining
Sec 5 & 6*





لئوپارڈ میٹرو پروجیکٹ ایئر کارپوریٹ
(لئوپارڈ، جاپان)



7th Tir Metro



*7th Tir Metro Station (line 6) & The tunnel ventilation
(Tunnel ,Retaining structure & main structure)*



پروژه مترو شیراز (شیزاده) (پارس)
(پارس، خلیج)



Fazilat station



Shiraz Fazilat Metro Station



ئۇنىڭىز ئەمەن ئەنۋەرلىق دەرىجى
(ئەمەن ئەنۋەرلىق)



Zereh tunnel

Zereh Tunnel and Side Roads



تهریمه طبقات زیرزمینی شهر اصفهان
(اسفهان، ایران)



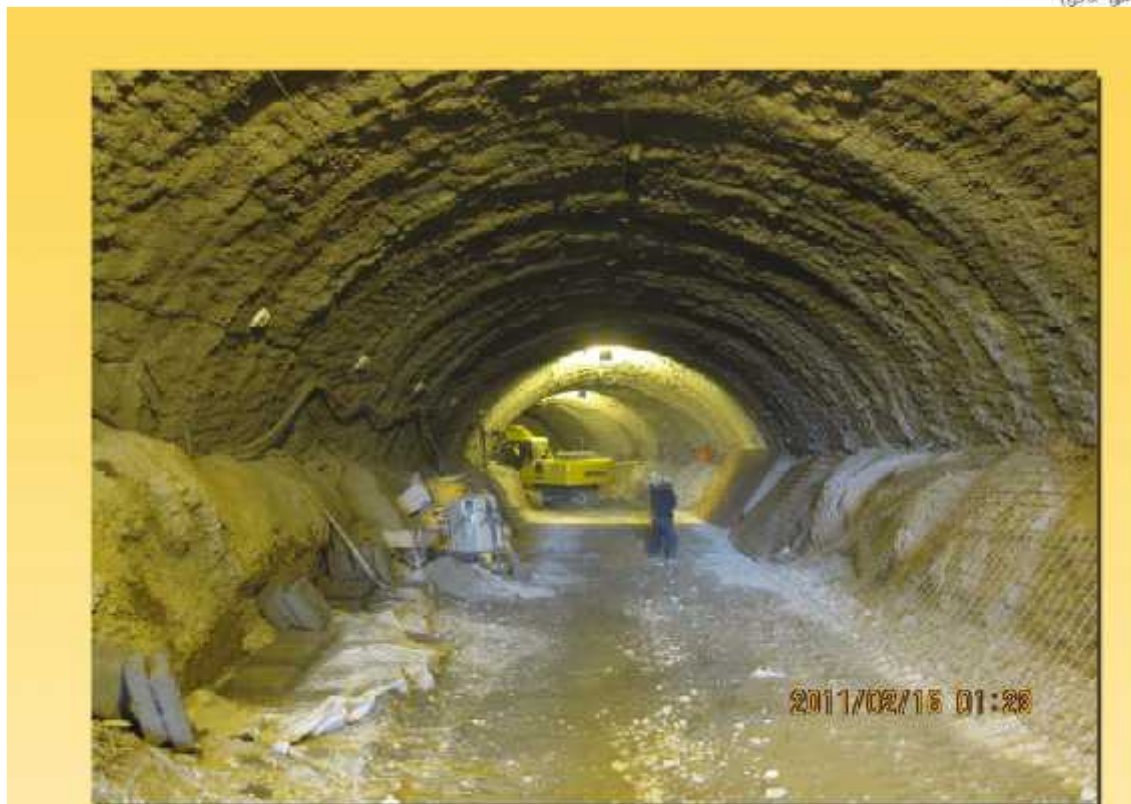
Kargar station



Esfahan Kargar Metro Station



تهران متروی اسلامیه (پارس)
(پارس، خاور)



O7 station



Tehran O7 Metro Station



تهران پتروشیمی و نفت و گاز ایران
(تپاو)

سپلو، کارخانجات و ساختمان های صنعتی (سیمان - شکر - پتروشیمی)



تولیدکنندگان زیربنایی پارس
(پارس خاک)

سیلوی یکصد هزار تنی اهواز

کارفرما	وزارت جهاد سازندگی - مجری طرح سیلوا
مشاور	مهندسین مشاور ساختمان و صنعت ایران
موقعیت	اهواز- ابتدای جاده ماسه شهر آبادان

تاریخ بایان	تاریخ تصویر	مبلغ اولیه پیمان ریال	مدت پیمان ماه	نمایه ترارداد	ترارداد
۷۸/۰۸/۰۲	۷۲/۰۷/۰۵	۷,۰۸۱,۰۷۶,۵۱۱	۴۰	۲۵۸۴	ترارداد اصلی
	۷۵/۰۸/۱۰	۳۳۰,۰۰۰,۰۰۰	۵.۵	۷۵/۱۴۹۹۶	الحائیه ۱ - عملیات نصب و راه اندازی تجهیزات برقی و مکانسکی

ارزش قطعی پیمان (ریال): ۳۱,۳۱۶,۱۲۱,۲۶۸

موضع‌سنجی پیمان

- ساختمان اصلی سیلو شامل ۳۷ عدد کندر به قطر داخلی ۱۲/۵ متر و ارتفاع ۲۵ متر و برجکار در ۹ طبقه هر کدام به زیربنای ۲۵۰ متر مربع و ارتفاع ۵/۷ متر
- ساختمان‌های جنی شامل جاله‌های بخلی نمایه، فروشگاه راندگان، مسکونی، اداری، غذایی، حمام کارگری، سرومه‌انبار، منبع هوایی و زمین آب و اطراف، پمپاژ، آزمایشگاه و نمایه برداری، پاسکول و اطاق توزیع، پست برق و تعمیرگاه سرمه چاله تخلیه و ...
- مجرده سازی شامل جداولها، فضای سبز، راههای ارتباطی و

مشخصات و احجام عمده کار

ظریلیت پلات	۱۰۰,۰۰۰ تن
بن ریزی	۳۸,۹۸۰ متر مکعب
آرماتوریندی و بولت	۴,۸۹۲ تن
کارهای فلزی سنگین	۵۶۹ تن
قالب‌بندی	۳۲,۷۰۰ متر مربع
قالب لغزندۀ	۱۰۶,۰۰۰ متر مربع



لیوسته طبقه‌بندی شدیداً پارس
(جی‌ام‌او، خاص)

بخشی از عملیات ساختمانی احداث کارخانه شکر شعبیه

کار فرما	فالق صنعت
مشاور	مهندسين مشاور توها
موقعیت	استان خوزستان - شعبیه - فاصله ۲۵ کیلومتری جوب غربی شوشتر

تعداد	نام	مبلغ اولیه پیمان	مدت پیمان	شماره ترازداد	تاریخ پیمان	تاریخ نسخه	تاریخ پیمان
۱	ترازداد اصلی	۷۵/۴۶۰۴۴۳	۱۸ ماه	۷۵/۱۴۱۰۰۰,۰۰۰	۷۵/۱۲/۰۹	۷۸/۱۲/۱۲	

ارزش قطعی پیمان (ریال): ۱۵,۵۵۴,۱۶۳,۲۹۱

موضوع پیمان

- فونداسیونهای ساختمانی اصلی خط تولید (شامل سالن تولید شکر خام ، ابزار شکر خام و بروگاه آ فونداسیون) مخازن ملاس و ساخت ، مخازن شیرآهک ، دختر آگر و ذرازه زیرهای صفت محوطه داخلی و بروگاه ساختمان آسیاب ، ساختمان توپ شکر خام ، بروگاه و دیگهای بخار ، فونداسیونهای گالریهای توار شال ، پاپ راکها فونداسیونها ، کارهای بنایی و کفساری سایر ساختمانها با اسکلت فری جزا خلیر ساختمانی تعمیرگاه و ابزارهای مراد سرمهای پیش ابار شکر ، پوشش پیش ترازهای ۶ و ۱۴ متری ساختمانهای تولید شکر و تراز ۵ متری ساختمان بروگاه ، کارهای بنایی و تكساری ساختمانی اصلی بولید
- علیات ساختمانی و سیویل ساختمانهای داری و راهی و خدماتی ، ساختمان DM ، پستهای برق و تلفه خانه و همای آن و علیات تأسیسات مکانیکی و برقی ساختمانهای اداری و رفاهی و خدماتی
- استخرآبکشی و کارلهی رفت و برگشت آب کارخانه و محوطه سازی شامل خیابانها و پیاده روها ر دیوارهای حائل و فضای سر و زیرستزی محوطه راه اهن و کارهای مربرطه

مشخصات و احجام حمله کار

ظرفیت کارخانه	۱۱۰,۰۰۰ تن در سال
آرماتوریندی و بولت	۱,۹۰۰ تن
بن ریزی	۳۲,۰۰۰ متر مکعب
فالبیندی	۲۸,۰۰۰ متر مربع
کارهای فلزی سنگین	۲۶۵ تن



تولیدکنندگان نفت و گاز ایران، پارس
(پیمانهای خاک)

بخشی از عملیات ساختمندی احداث کارخانه نکر دعمل خزانی

کار فرما	شرکت فالق سمعت
مشاور	مهندسین مشاور پیگوئن تکبک
موقعیت	استان خوزستان - ۳۰ کیلومتری جنوب شرقی اهواز

تعداد	شماره قرارداد	مدت پیمان	مبلغ اولیه پیمان	رسویج	تاریخ پیمان	تاریخ پیمان	تاریخ پیمان
۷۸/۰۳/۲۲	۷۶/۰۸/۰۵	۴۰۸۰۸۸۲۴۰۳۷	۱۳	۷۶/۰-۳/۴۶۵۶-۲۲			نوارداد اصلی
	۷۷/۱۱/۲۷	۱۰۷۹۱۰۹-۰۴۵۷	-	۷۷/۰-۳/۱۲۴۱۸-۲۲			الحاقیه ۱
	۷۸/۰۹/۰۶	۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰	-	۷۶/۰-۳/۴۶۵۶-۲۲			الحاقیه ۲

ارزش قطعی پیمان (ربال): ۱۰,۱۱۲,۷۳۲,۲۰۲

رسویج پیمان

- فونداسیونهای سازه ساختمندی اصلی خط تولید شامل سالن آسیاب و تعمیرگاه مجاز آن ، واحد نویند نکر خام .
- فونداسیونهای سازه ایثارهای عمومی شعله جند ایثار
- فونداسیونهای ماشین آلات و تجهیزات سالن آسیاب و تعمیرگاه
- فونداسیونهای تجهیزات سیستم آماده سازی و حمل و نقل س
- فونداسیونهای مخازن ملاس ر ساخت
- نصب اسکلت فلزی کارهای بنایی و نگازی ایثارهای عمومی
- پوشش سقف و دیوار ایثارهای عمومی
- تکلیه عملیات اجرائی ساختمندی تجهیزاتی و پاسکول

مشخصات و احجام عمده کار

ظرفیت کارخانه	۱۱۰,۰۰۰ تن در سال
آرماتور بندی و بولت	۱۸۴۲ تن
پتن ریزی	۱۷,۰۰۰ متر مکعب
فالدینگ	۱۹,۰۰۰ متر مربع
کارهای فلزی سنجین	۷۱ تن



تولیدکنندگان نفت و گاز ایران پارس
(تهران پترو)

ساخت انبار دریافت کالای سایپا

کار فرما	مهندسی توسعه سایپا
مشاور	دھنامه بن مشاور صنعتی رعالان
موقعیت	تهران ۱۶ کیلومتری جاده قدیم

تاریخ بایان	تاریخ شروع	مبلغ اولیه بیمان ریال	مدت بیمان ماه	شماره قرارداد	قرارداد
۱۰/۱۰/۰۹	۷۹/۰۱/۲۳	۵۳۳,۱,۷۶۳,۹۶۹	۴.۵	۷۵۳۰	قرارداد اصلی

از رس قطعی بیمان (ریال): ۴,۷۱۰,۵۲۲,۳۰۶

موضوع بیمان

- کلیه عملیات ساختمانی اعم از خاکبرداری ، قالب بندی ، بتن ریزی ، آرماتوربریندی و غیره
- خرید و نصب تجهیزات مکانیکی ، الکتریکی و الکترونیکی
- احرای لوله گذاری و کابل کشی
- محروم ساری

مشخصات و احجام عمده کار

خاکریزی	۲۸۰۰ متر مکعب
بتن ریزی	۲۷۰۰ متر مکعب
آرماتوربرندی و بولت	۱۴۲ تن
قالب بندی	۱۳۰ متر مربع



تowنیه طبقات زیربنایی، پارس
(جذب خاص)

سلوی ۵۰ هزار تومانی ارومیه

کارفرما	وزارت جهاد کشاورزی - سازمان طرح سیروها
مشاور	مهندسين مشاور سازه پردازي ايران
موقعیت	شهرستان ارومیه - ۲۵ کیلومتری جاده ارومیه به سلماس

تعداد	شماره ثورداد	مدت پیمان ماه	سله اولیه پیمان	تاریخ شروع	تاریخ پایان
قرارداد اصلی	۱۱۱/۴۰۸۴	۲۵	۳۸۴۲,۶۹۸ دلار	۷۹/۱۲/۱۵	۸۳/۰۶/۲۱

ارزش قطعی پیمان (ریال): ۵۲,۹۵۳,۷۲۷,۸۶۰

موصوع پیمان

- احداث کلتهای بتنی شعل پرسته و دیوارها، قیفها، سقف، گاری فوقانی و سایر اجزاء
- احداث برجکار بتنی شامل کالری، پرسته و دیوارها، سقف طبقات و سایر اجزاء
- ساختمان چاله تخلیه، ساختمانهای جنبی، محروم سازی و تأسیسات مکانیکی و برقی
- ساختمان صلی سیلر شامل ۱۸ عدد کندوب قطر ۱۱ متر و ارتفاع ۴۱.۵ متر و برجکار در ۹ طبقه هر کدام به زیربنای ۲۰۸ متر مربع و ارتفاع ۵۹ متر

مشخصات و احجام عمده کار

ظرفیت پلات	۵۰,۰۰۰ تن
بن ریزی	۱۶,۰۰۰ متر مکعب
آرماتوربلدی و بولت	۲,۲۵۵ تن
کارهای لازم سلگین	۲۵۴ تن
قالب‌بندی	۲۱,۰۰۰ متر مربع
قالب لغزنه	۵۵,۰۰۰ متر مربع



تowsehهه طنجهات زنجداییه پارس
(جیاوه، خاوه)

احداث ساختمان و عملیات سیویل صنعتی و تأسیسات زیرزمینی واحد بازیابی آگان مجتمع اهواز

کار فرما	شرکت پترو نسمن مارون
مشاور	مدبیریت نظارت طرح بازیافت آنان
موفعیت	اهواز - کیلومتر ۳۰ حاده ماشهر

تعداد	شماره تحریرداد	مدت پیمان	مبلغ اولیه پیمان ریال	تاریخ شروع	تاریخ پایان
قرارداد اصلی	۲۱۳۵-۱۳-۳۸	۱۲ ماه	۱۸,۳۰۱,۵۸۲,۲۳۷	۸۰/۱۰/۲۹	۸۲/۰۴/۰۱

ارزش قطعی بیمان (ریال): ۲۲,۰۷۱,۸۲۴,۰۱۸

موضوع پیمان

- روم و پست احداث فونداسیون هاو ساره های بتی و عملیات سیویل محروم و احداث کنترل برق ، اجرای لوله های زیر زمینی ، کالهای انصال زمین و حفاظت کاتدیک لوله های زیر زمینی به همراه کنیه عملیات سرتبع

مشخصات و احجام عده کار

خاکبریزی	۲۳,۰۱۰ مترمکعب
بنز زیری	۱۵,۰۱۰ مترمکعب
لنج	۲,۱۰۰ متر
کارهای فلزی	۱۲۲ تن
آرمانور بنادی	۲,۵۴۱ تن
قالب بندی	۲۲,۲۷۰ مترمربع



تowseh-e tazhgarat-e jadid-e azriy-e paryas
(جذب ایندیشنس پارس)

احداث کارخانه سیمان سه هزار تنی شهرگرد

کارفرما	شرکت صنایع سیمان شهرگرد
مشاور	مهندسین مشاور داده
موقعیت	استان اصفهان - کیلومتر ۳۰ جاده شهرگرد

قرارداد	نامه نوارداد	مدت پیمان	مبلغ اولیه پیمان ریال	تاریخ پیمان	تاریخ شروع	تاریخ بیان
قرارداد اصلی	۸۱/۳۲۱/۰۰۱/۱۲۲۰	۳۰	۷۵,۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۱/۰۶/۱۱	۸۶/۰۷/۳۰	
الحقیقه ۱	۴۲۱/۰۳۷/۸۴/۵۲۹۴	۶	۵۲,۸۱۷,۱۰۰,۰۰۰	۸۴/۱۰/۳۰		

ارزش قطعی پیمان (ریال) : ۲۴۴,۳۰۳,۸۹,۸۸۱

موضوع پیمان

- احداث کلیه ساختمانهای خط تولید کارخانه شامل دارتمانهای سنگ شکن و پست سرق مربوطه - آسای خاک - نمونه کبر - بونکرها - آسیاب مواد - سیلرهای مواد - تغذیه ییش گرم کن باشهای کوره - برج خنک کن - کولر - باندهای انتقال آسیاب سیمان سیلری سیمان فونداسیونها و ...

مشخصات و احجام عمده کار

ظرفیت کارخان	۳,۳۰۰ تن در سال
عملیات خاکی	۱۴۶,۹۰۰ متر مکعب
بتن ریزی	۹۴,۰۰۰ متر مکعب
فالبندی چوبی و فلزی	۱۳۹,۰۰۰ متر مربع
فال لغزنده	۳۰,۰۰۰ متر مربع
آرماتوربندی و بولت	۱۲,۰۰۰ تن
کارهای فلزی سنجین	۲۷۰۰ تن
کارهای فلزی سبک	۶۵۰ تن



تowseh-e tazhgarat-e nizadiyeh parsn
(جی‌پی‌او، نیزدی)

بروژه سیمان سپاهان (آسیاب سیمان خط تولید کارخانه و سازدهای ورود و خروج انتقال مواد)

کارفرما	صلایح سیمان سپاهان
مشاور	مهندسین مشاور داده
موقعیت	اصفهان - کلومتر ۲۴ جاده ذوب آهن

قرارداد	شماره قرارداد	مدت سیمان ماه	مبلغ اولیه سیمان ریال	نامه ایجاد	تاریخ شروع	تاریخ بازیابی
قرارداد اصلی	۱۳۲۰/۱۳۳۲۰	۶	۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۳/۰۴/۲۷	۸۵/۰۴/۲۰	

ارزش قطعی پیمان (ریال) : ۷,۷۲۶,۰۷۴,۹۶۱

موضوع پیمان

- اجرای عملیات ساختهای آسیاب سیمان خط تولید کارخانه
- سازدهای ورود و خروج انتقال مواد و سیمان

شخصات و احجام عمده کار

آرماتوربندی و بولت	۴۱۷ تن
تن : بزرگ	۲,۶۰۰ متر مکعب
فالب بندی	۷,۷۰۰ متر مربع
کارهای فلزی سنجکن	۱۶۳ تن
کارهای فلزی سبک	۶۴ تن



تولیدکنندگان نفت و گاز ایران پارس
(تهران پتروشیمی)

احداث کارخانه سیمان سه هزار تنی نهاوند

کارفرما	شرکت صایع سیمان نهاوند
مشاور	مهندسین مشاور سازه اندیشان
موقعیت	نهاوند - حاده بروجرد

نحوه داده	شماره قرارداد	مدت پیمان ماه	مبلغ اولیه پیمان ریال	تاریخ پیمان	تاریخ نسوز	نام
قرارداد اصلی	۸۵/۰۴۹/۰۴۶۲	۲۴	۲۲۲,۲۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۹۰/۰۵/۱۰	۸۵/۰۲/۱۴	
شموعهای شنبه	۸۵/۰۴۹/۲۲۰۲	۳	۱۵,۵۴۰,۰۶۶,۷۰۰	۸۷/۰۹/۳۰	۸۵/۰۷/۰۳	

ارزش قطعی پیمان (ریال) : ۳۷۷,۱۸۱,۰۰۰,۰۰۰

موضوع پیمان

- کلیه عملیات ساختمناتی مربوط به خط تولید و محوطه سازی

مشخصات و احجام عتمده کار

ظرفیت کارخانه	۳۳۰۰ تن در سال
حاکمیت داری	۲۰۰,۰۰۰ متر مکعب
حاکمیتی	۱۰,۰۰۰ متر مکعب
بنر و برقی	۳۵۰۰ + ۹۱,۰۰۰ متر مکعب
آزمایشگاهی و بولت	۵۶۲ + ۸,۸۵۶ تن
کارهای فلزی سنگین	۳,۱۳۷ تن
قالب بیلای	۱۳۲,۰۰۰ متر مربع
قالب لغزیده	۲۹,۰۰۰ متر مربع
شعاع نشی	۲,۹۰۰ متر



تولیدکنندگان نفت و گاز ایران پارس
(جی‌اف‌او، خاکان)

پروژه سیمان سپاهان (اجرای کارهای ساختمانی قسمت (ب) طرح تکمیل خط سوم کارخانه)

کارفرما	شرکت سیمان سپاهان
مشاور	مهندسین مشاور ساتو
موقعیت	اصفهان - کیلومتر ۲۴ جاده ڈرب آهن

قرارداد	شماره قرارداد	مدت پیمانه	هزار بارگاه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
قرارداد اصلی	T/۸۵/۴۱۳۳	۱۳.۵	۸۶,۴۰۹,۱۸۰,۰۰۰	۸۵/۱۲/۰۷	۸۹/۰۵/۰۴

ارزش قطعی سیمان (ربال) : ۱۶۰,۴۶۵,۴۶۵,۹۱۴

موضوع پیمان

- تولید ناسیبات
- آسیاب سیمان
- ساخت رسانی
- کمپرسور خانه
- محوطه سازی
- انتقال سیمان
- سلوهای سمن و نارگیری فله
- دبارتمان خشک کن سریاه
- قیف‌ها و انتقال کچ و سرباره تر
- پست برق
- سیلوی کلیپکر و انتقال کلیپکر
- سیلوی سرباره خشک و انتقال سرباره
- بوتکرهای تغذیه آسیاب سیمان

مشخصات و احجام عمدۀ کار

خاکبرداری	۵۲,۰۰۰ مترمکعب
خاکبریزی	۴۷,۰۰۰ مترمکعب
بنزربیزی	۳۰,۰۰۰ مترمکعب
آرماتوریندی و بولت	۴,۰۰۰ تن
قالب بندی	۰۰۰,۲۹ مترمربع
قالب لغزنده	۲۱,۰۰۰ مترمربع
کارهای فلزی سنگین	۱,۵۰۰ تن



تولیه طبقات زیردازی پارس
(NOKO)

احداث اسکلت بنی پایپ رک های نیمه شرقی آفیت مجتمع های پتروشیمی

کارفرما	شرکت ملی صنایع پتروشیمی (پتروشیمی دماوند)
مشاور	مهندسین مشاور سازه پردازی
موقعیت	استان بوشهر، مطله ویژه، منطقه اقتصادی انرژی پارس، فاز دوم پروژه های پتروشیمی در عسلویه

قرارداد	شماره قرارداد	مدت بیان ماه	مبلغ بیان ریال	تاریخ شروع	تاریخ پایان
قرارداد اصلی	۱۴۰۱-۱۲۳	۲۰	۲۰۳,۶۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۵/۰۳/۱۱	۹۲/۰۹/۳۰

موضوع پیمان

- احداث اسکلت بنی پایپ رک های (Pipe Rack) نیمه شرقی آفیت مجتمع های پتروشیمی فاز دوم منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه)

مشخصات و احجام عمده کار

گودبرداری	۱۷۰,۰۰۰ متر مکعب
تسطیح و تراکم	۴۲,۸۵۰ متر مربع
بتن ریزی مکر	۱,۹۰۰ متر مکعب
اسکافلند پندی	۵۶,۸۰۰ متر مکعب
ارماتوریندی	۱۰,۶۹۴ تن
قالب پندی	۱۴۲,۶۵۰ متر مربع
بتن ریزی	۵۷,۸۰۰ متر مکعب
نصب پلیت های دفعی	۶۷۳ تن
نصب پاکس	۲,۹۷۰ عدد
نصب پولت	۱۱,۸۸۰ عدد
عایقکاری	۸۳,۳۰۰ متر مربع
نکفس	۱۲۲,۷۰۰ متر مکعب



تowseh طرحهای زیست‌محیطی پارس
(توسیه طرحهای زیست‌محیطی پارس)

مسجد جامع ویعصر (عج)

کارفرما	سازمان عمران مناطق شهرداری تهران
مشاور	مهندسین مشاور آنک امارک زواره
موقعیت	تهران - منطقه ۲۲

قرارداد	شماره قرارداد	مدت پیمان	مبلغ اولیه پیمان ریال	تاریخ شروع	تاریخ پایان
قرارداد اصلی	۵۶۵/۷۰۵۲۰۱	۱۵ ماه	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۹/۰۷/۱۲	۹۱/۰۷/۱۶

ارزش قطعی پیمان (ریال): ۳۶,۳۰۵,۰۰۰,۰۰۰

موضوع پیمان

- عملیات احداث مسجد جامع ویعصر (عج)

مشخصات و احجام عده کار

بنز ریزی	۷۷۲۰ متر مکعب
قالب‌بندی	۲۱۷۰۰ متر مربع
آرماتور بندی	۱۴۱۴ تن



تهرانه طیورهای زیست‌گذاری پارس
(جی‌پی‌او خاص)

اجرای کارهای ساختمانی ساختمانهای خط تولید کارخانه سیمان خرم‌آباد

کارفرما	کارخانه سیمان خرم‌آباد
مشاور	مهندسین مشاور سانو
موقعیت	خرم‌آباد

قرارداد	شماره قرارداد	نام	مدت بیان	منتهی اولیه بیان	تاریخ شروع	تاریخ پایان
قرارداد اصلی	۹۰-۱-۸۹۹	۳۰ مسخ	۲۴۸,۰۵۴,۰۰۰,۰۰۰	برداشت	۹۰/۰۲/۲۱	-

موضوع پیمان

- اجرای کارهای ساختمانی ساختمانهای خط تولید شامل:
سنگ‌شکن سگ‌آهک، تونل حروجی از سنگ آهک، بوتکرهای تعدیه آسیاب مواد خام، آسیاب مواد خام، تعدیه کوره، سیلوهای مواد خام، پیش گرمکن، ... و تونلهای تامیناتی

مشخصات و احجام عملده کار

ظرفیت کارخانه	۳۳۰۰ تن در سال
عملیات خاکی	۱۰۰,۰۰۰ مترمکعب
آرماتور بندی	۹,۲۰۰ تن
قالب لغزان	۲۹,۵۰۰ مترمربع
تن دیزی	۸۰,۳۰۰ مترمکعب
قالب بندی غیر لغزان	۱۱۰,۵۰۰ مترمربع
کارهای فلزی	۳,۳۰۰ تن



توسونه طبقهای زیرگذاری پارس
(جیاپو، خاص)

توسونه کارخانه سیمان شهرکرد	
کارمزنا	شرکت صنایع سیمان شهرکرد
مشاور	مهندسان مشاور ساتو
موقعیت	استان اصفهان - کیلومتر ۳۰ جاده شهرکرد

ناریخ بیان	ناریخ شروع	مبلغ اولیه سیمان ریال	مدت بیمان ماه	شماره قرارداد	قرارداد
-	۹۰/۱۷/۲۰	۳۲۵,۲۸۲,۷۰۰,۰۰۰	۳۰	۹۰/۲۲۲۱	قرارداد اصلی

موضوع پیمان
- اجرای عملیات ساختمانی ساختمان های طرح توسعه و بهینه سازی خط تولید موجود کارخانه سیمان شهرکرد

مشخصات و احجام عملده کار	
ظرفیت کارخانه	۳۳۰۰ تن در سال
عملیات خاکی	۸۲,۰۰۰ متر مکعب
آرماتور بنادی	۸,۲۰۰ تن
فالب لغزان	۴۲۸۰۰ متر مربع
پشت ریزی	۶۵,۰۰۰ متر مکعب
فالب پندی غیر لغزان	۸۹,۰۰ متر مربع
کارهای فلزی	۶,۰۰۰ تن



تهران پتروشیمی و نفت و گاز ایران پارس
(TPAO، پارس نفت)



Ahwaz

***100,000 ton
Grain Silo***





تَوْحِيدَهُ مَطَّهَاتُ وَنَجْدَاتُهُ دَارِس
(تَعْلِيمُ وَتَعْلِيقُ)



*Shoeibie
Sugar Plant*





تoushane Mekanik Zanjir Dariyeh Daran
(TMD)



Debal Khozaei

Sugar Plant





تهران سایپا (تولید و توزیع) پارس
(تولید و توزیع)

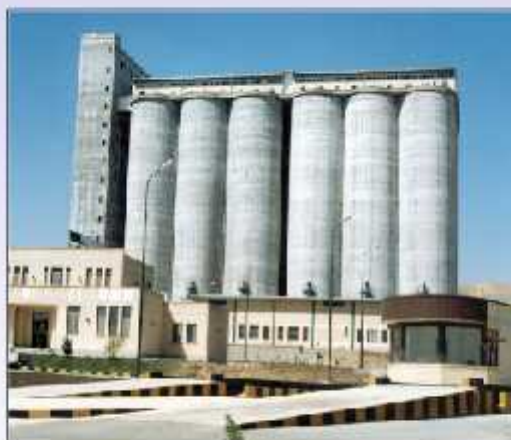


*Tehran
Saipa*

Product Delivery Storehouse



تۈركمان باشقاپان ئىمپىرىالىي دارالىن
(Turkmen Oil Company)



Uromieh



50,000 ton Grain Silo



تۈرکمنەمەن مەندىنەت ئۆزىجىتلىرىنىڭ يارمىش
(Turkmen Oil Refining)



Ahwarz

Ethan Recovery Plant



تومه پتروشیمی و نفت و گازی ذاره
(تومه، ذاره)



Shahr Kord



*3,000 ton
Cement Plant*





تولیدکنندۀ سپاهان
سازه‌های بتنی و آجری
(سپاهان، خراسان)



Sepahan

*Cement
Plant
Mill*





تهران پتروشیمی و نفت و گاز ایران (بازاری)
(Tehran Petrochemicals and Oil Refineries Organization)



Nahavand

*3,000 ton
Cement Plant*





توپونه مەنەنەت ئۆزۈدى ئەپەر دارىش
(Sepahan Group of Companies)



Sepahan

*Cement Plant 3 rd
Production Line*





الجروب المعمداني للهندسة والتوريد والبناء
(المنوف، مصر)



Assalouye



Pipe Racks Concrete Structures



توسیعه جانشینی و نوآوری ایران
والیاسر (تهران)



Valiasr



Valiasr Grand Mosque



توضیحات طبقات زیرگذاری پارس
(جیفون خلاص)

استحصال و تحکیم

دینامیکی



تowseh طههات زیوی دایر پارس
(تیپارس) (تیپارس)

بیوژه تراکم دینامیکی اراضی استحصال شده از دریا ۱

جمعیت پتروشیمی ملکه ویزه ارزی پارس (منظقه دو)

کارفرما	شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی
مشاور	مهندسین مشاور سازه پردازی ایران
موقعیت	جنوب، شرقی استان بوشهر - عماره

تعداد	مساره تراورد	مدت بیمان ماد	سیله اولیه بیمان سیال	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱۴	۲۳-۳۱/۴۷/۸۰-۴۱۹	۲۴,۳۵۸,۳۶۴,۲۳۷		۸۱/۱۱/۱۰	۸۱/۰۱/۲۸
۱۰	-	۲۷,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰		۸۲/۰۲/۲۷	۸۱/۱۱/۱۰
۲	-	۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰		۸۲/۰۳/۰۸	۸۲/۱۲/۲۵
۲	-	۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰		۸۲/۰۵/۰۶	۸۲/۰۳/۱۹
۳	-	۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰		۸۲/۰۷/۲۲	۸۲/۰۵/۲۰

ارزش قطعی پیمان (ریال): ۹۳,۰۵۶,۶۶۷,۱۰۸

موضوع پیمان

- انجام عملیات تحکیم دینامیکی بر روی توده خاکریزی شده (طراحی فعال) در مرحله اول و سیس خاکریزی مرحله دوم به صفات حدود ۱ تا ۳ متر بصورت لایه ای و متراکم نمودن خاک به روش متداول استفاده از غلطک و پیره می باشد.

- انجام آزمایش های مورد نیاز

شخصات و احجام عده کار

سطح تحکیم دینامیکی	۱۰۰ هکتار
خاکریزی	۲۹۳,۰۰۰ متر مکعب



تولیدکنندگان نفت و گاز ایران پارس
(تپا اوپریشنز)

پروژه تراکم دینامیکی اراضی استحصال شده از دریا ۱۱
بخش‌هایی از فاز دوم توسعه مجمع پتروشیمی منطقه مریم‌آباد پارس

کارفرما	شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی
مشاور	دھن‌میهن مشاور مازه پردازی ایران
موقعیت	جوب شهری استان بوشهر - عسلویه

قرارداد	شماره قرارداد	مدت پیمان	هزاره	نام	تاریخ شروع	تاریخ پایان
قرارداد اصلی	۲۳-۳۱/۰۷/۸۴-۷۶۱	۱۸	۶۹,۴۸۹,۴۴۷,۸۴۶	۸۴/۰۷/۲۳	۸۹/۱۰/۱۳	

ارزش قطعی پیمان (ریال): ۹۷,۱۵۶,۰۰۰,۰۰۰

موضوع پیمان

- انجام عملیات تحریم دینامیکی بر روی توده خاکریزی شده (طراحی فعال) در مرحله اول و سپس خاکریزی مرحله دوم به ضخامت حدود ۱ تا ۳ متر بصورت لایه‌ی و متراکم نمودن خاک به روش مندول استفاده از غلطک و پرمه می‌باشد.
- انعام آزمایش‌های مورد نیاز

مشخصات و احجام عملده کار

سطح تحکیم دینامیکی	۵۴ هکتار
خاکبرداری سخت	۸۰۰,۰۰۰ متر مکعب
خاکبرداری سنگی	۱۴۰,۰۰۰ متر مکعب
خاکبرداری	۳۰۰,۰۰۰ متر مکعب



تولیدکنندگان نفت و گاز ایران
(ویژه‌مندی‌ها)

استحصال زمین محل احداث اینبار تفت به روش EPC (طراحی - خرید مصالح و اجرای آن)

کارفرما	شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران - مدیریت مهندسی و طرحها
ناظارت	معاونت ناظارت بر اجرای طرحها
موقعیت	جنوب شرقی استان بوشهر - عسلویه

تعداد	شماره تحریرداد	مدت بیان ماه	مبلغ اولیه پیمان ریال	تاریخ شروع	تاریخ پایان
قرارداد اصلی	۸۷/۰۱۷۰۰۱	۶	۵۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۸۷/۰۶/۱۳	۸۸/۱۲/۱۸

هزش قطعی پیمان (ریال): ۵۳,۷۱۲,۵۳,۴۵۸

موضوع پیمان

- عملیات خاکی ، تراکم دینامیکی ، آباده سازی ، تحکیم بستر زمین واقع در جنوب بشدر خدابانی پارس (عسلویه) جهت احداث اینبار نفت و گاز مایع شامل :
- ۱. مهندسی E : مطالعات نقشه برداری، مکانیک حاک، آرمایشات زنوتکنیک و مقاومت مصالح و الکتری تراکم دینامیکی بر اساس تاسیسات و مخازنی که باید نصب شود.
- ۲. نهیه مصالح P : تهیه خاک، سنگ و مخلوط مناسب و خرید هر نوع مصالح مورد نیاز
- ۳. اجرای طرح C : استحصال و تحکیم بستر شامل ساکبرداری، حمل، خاکبریزی، گوییدن و تراکم دینامیکی

مشخصات و احجام عمده کار

سطح زمین مورد استحصال و تحکیم دینامیکی	۸۷,۱۲۰ متر مربع
عملیات خاکی	۵۰۰,۰۰۰ متر مکعب



تولید و توزیع اطلاعات و فناوری‌های پاژوهش
(جعیانی خارجی)

نواکم دینامیکی بروزه متابول سیراف

کارفرما	شرکت سرمایه گذاری سیراف ارزی
مشاور	شرکت مهندسین مشاور شارگان
موقعیت	استان بوشهر بندر دیر

خرارداد	شماره قرارداد	مدت بیان	بیان ریشه	تاریخ پایان	تاریخ شروع	تاریخ پایان
قرارداد اصلی	sc31/91-1090	۷	۲۲۵.۳۸۲.۷۰۰,۰۰۰	۹۱/۱۱/۰۱	۹۲/۰۹/۳۰	

موضوع پیمان

- انجام عملیات بهسازی به روشن تراکم دینامیکی در مجتمع تولید متابول سیراف

مشخصات و احجام عملده کار

کوشش دینامیکی	۳۳ میلیون تن متر (معادل ۸.۵ هکتار)
عملیات خاکی	۸۵,۰۰۰ متر مکعب



تَوْحِيدُ طَرَفَاتٍ وَجَهَاتٍ دَارِسٌ
(جَاهِلُونَ، حَاجَاتٍ)



Assalouye Dynamic Compaction (I)



توبشة جنوبی تاجیکستان
({پروجئی، خاک، طلبک})



Assalouye Dynamic Compaction (II)



الجروب الموريسي للبناء والتعمير والتجارة (المنطقة الصناعية)



Assalouye



*Land Reclamation & Dynamic compaction
of Oil Storage construction site (EPC)*



تowseh petrotech azadiyan payam
(توسیه پتروتک آزادیان پایام)

ترمیم و بهسازی



تowseh payghambari asrani parsian
(توسیه پیغمبر اسرائیل پارسیان)

بازسازی سیلوهای سیمان آبیک

کارفرما	شرکت سهامی عام سیمان فارس و خوزستان
مشارر	مهندسين مشاور سانو
موقعت	آبیک قزوین

نفر از فرد	شماره ثغرا و دار	مدلت چه ماه	مبلغ اولیه پیمان ریال	تاریخ شروع پایان	تاریخ پایان
قرارداد حسی	-	۴۸	۴۰۶,۵۳۹,۰۰۰	۷۲	۷۶

ارزش اطمینان (ریال): ۴۸۱,۸۴۲,۱۰۵

موضوع پیمان

- بهساري و ترميم سيلوهای شماره ۲۵
- بهساري و ترميم سيلوي آب
- بهساري و ترميم سيلوي آهک
- بهساري و ترميم قيف واحد ۲

مشخصات و احجام عده کار

پتن ریزی	۶۳۰ متر مکعب
فالبیدی	۱۳۱۰ متر مربع
آرماتور بندی	۲۴ تن



توضیه طبقات زیربنای پارس
(جی‌ام‌و، خاک)

بازسازی سدهای گیگاردالیج و بازسازی ارمنستان

وزارت کشاورزی و منابع طبیعی	کارفرما
مهندسین مشارک هایگیو فنیگ خاکبر	مشاور
ارمنستان - ایروان	موقعیت

تعداد	نمایه	مداد پیمان	مبلغ اولیه پیمان	تاریخ پیمان	تاریخ پیمان
قرارداد حسن	DSP/ICB/CW-99/003	۱۸	۱,۲۶۷,۴۶۵	۰۱ جولای ۱۳۹۰	۰۲ نوامبر ۱۳۹۰

ارزش قطعی پیمان (ریال) : -

موضوع پیمان

بازسازی کلال - بارگازی سردیز - بازسازی خروجی آبیاری و پنهان سد

مشخصات و احجام عمله کار

سد گیگاردالیج	ارتفاع = ۱۲۸ متر - حجم مخزن = ۲۴ میلیون مترمکعب	
سد بازسازی	ارتفاع = ۸۰ متر - حجم مخزن = ۰.۲۲ میلیون مترمکعب	
بازسازی	گیگاردالیج	
خاکبرداری ارم	۱۲۶,۲۰۰ m ³	۶,۶۵۷m ³
خاکبرداری سخت	۱۱,۷۵۰m ³	۱۶۰m ³
خاکبرداری	۲۴۲,۰۰۰m ³	۱۷,۳۰۰m ³
بتن ریزی	۴۰۰m ³	۴۷۰m ³
کارهای فلزی	۳,۰۰۰kg	-



تازهگاه حکایات تدوینی و پارس
(تازهگاه خاک)

پروژه بهسازی سبلوی مواد خام غربی کارخانه سیمان بهبهان

کارفرما	شرکت سهامی عام سیمان بهبهان
مشاور	شرکت ساختمانی آزاد کار خوزستان
موقعت	بهبهان - کیلومتر ۱۰ جاده سیمان

قرارداد	شماره قرارداد	مدت بیان سال	مبلغ اولیه بیان ریال	تاریخ شروع	تاریخ پایان
قرارداد اصلی	۵۵۴۶	۶	۳,۷۶۲,۷۵۱,۱۶۲	۸۴/۰۹/۰۱	۸۵/۰۷/۳۰

ارزش قطعی بیان (ریال) : ۵,۲۴۵,۶۸۱,۷۵۸

موضوع بیان

- بهسازی سبلوی مواد خام غربی کارخانه
- تحریب محروم خروجی مواد خام و ساخت محروم خدید

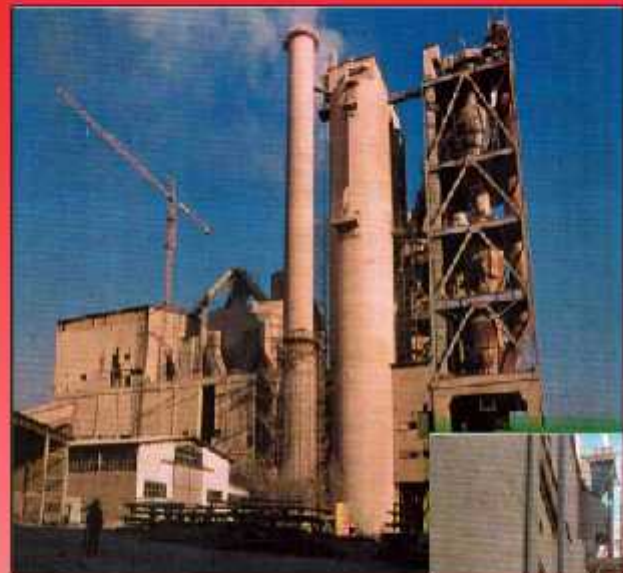
مشخصات و احجام عمله کار

پتن ریزی	۲۷۰ متر مکعب
آزمایش‌بندی	۸۴ تن
فالب بندی	۱,۷۰۰ هектومتر مربع

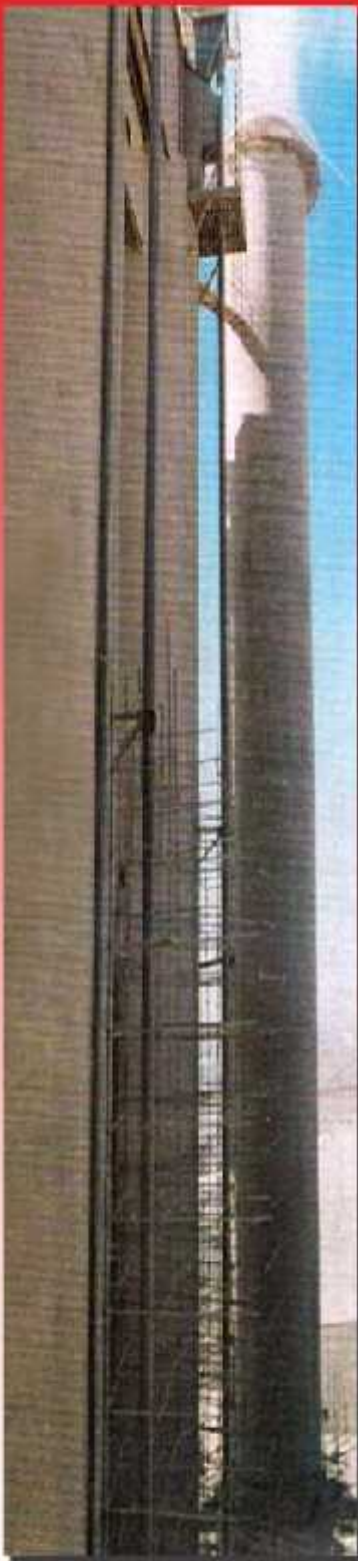


تَوْهِيدُ طَبَقَاتُ وَجَوَافِعَ وَمَارِس
(جَاهِل، خَالِد)

Abyek



*Rehabilitation of
Cement Silo*





Armenia

*Rehabilitation of
Gigardalich &
Bazmaberd dam*





تَوْهِيدُ الْعَامِلُونَ لِلْجَنَاحِيَّاتِ وَالْمَارِسَاتِ
(جَنَاحٌ، مَارِسٌ)



Bebahan

Rehabilitation of Cement Silos

حفاری و اکتشاف

حفاری و اکتشاف









