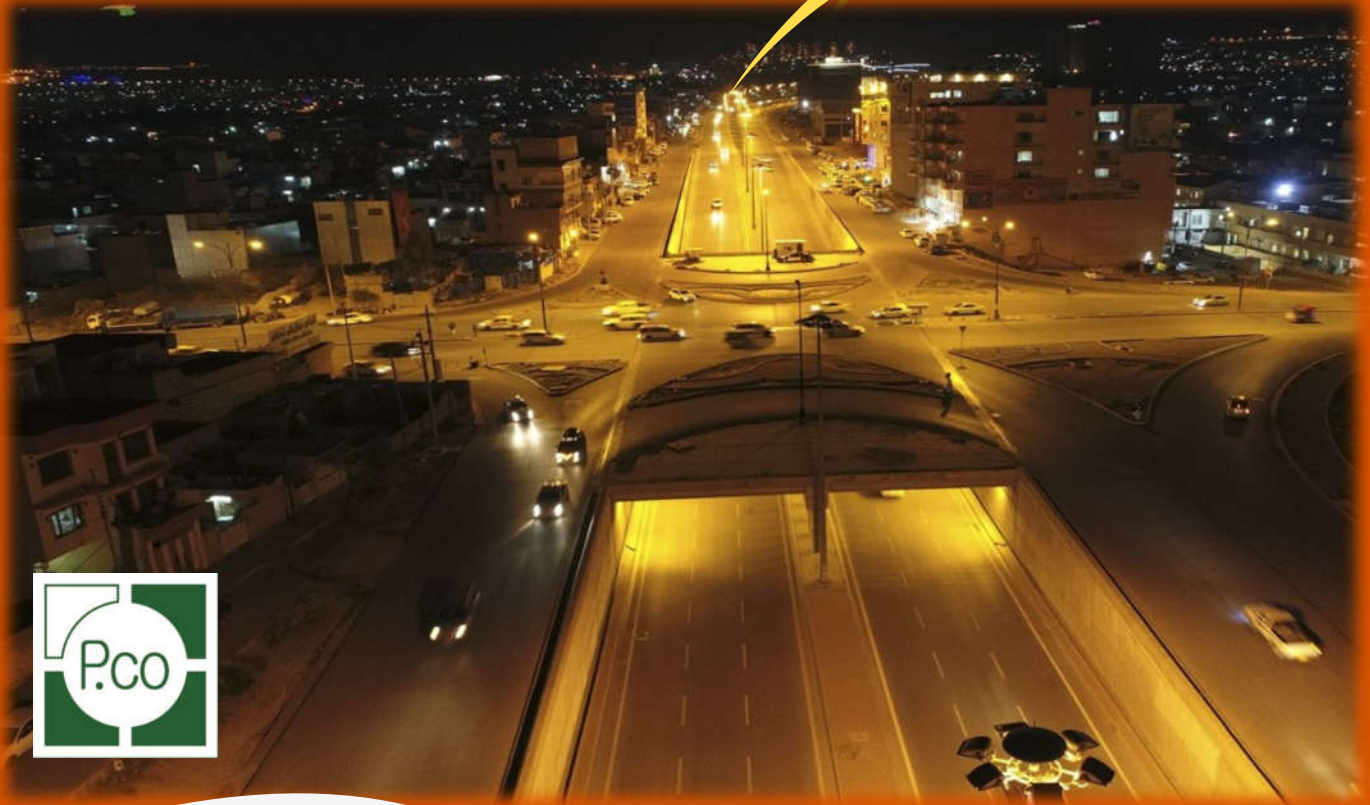


شرکت پورنام

تاسیس 1372



موضوع فعالیت

سد سازی : شامل اجرای سدهای خاکی و بتنی و حفاری تونلهای انحراف آب و بندهای انحرافی
 آبیاری و زهکشی : احداث شبکه های آبیاری و زهکشی و لایروبی شبکه های آبیاری و سواحل
 رودخانه ها
 راهسازی: احداث اتوبان ، بزرگراه ، فرودگاه ، خطوط ریلی ، راههای اصلی و فرعی ، پل ، زیرگذر و
 روگذر و تونل
 ابنیه سبک : احداث مسکونی، تجاری، صنعتی و برجها
 ابنیه سنگین: احداث کارخانجات سیلوی گندم، سیمان، برج خنک کننده، دودکشها، سازه های
 سنگین بتنی و فلزی
 نیروگاه های برق آبی ، تأسیسات شهری ، نفت و گاز و پتروشیمی

پورنام

(سهامی خاص)

۱۳۷۲/۰۲/۱۸

آدرس شرکت : تهران ، خیابان آفریقا ، پایین تراز

پل میرداماد ، خیابان دامن افشار

پلاک ۲۹- طبقه دوم

تلفن : ۸۳۸۶۰-۸۴۲۷۵۰۰۰

فاکس : ۸۶۰۸۳۹۹۱

کد پستی : 1969777526

وب سایت : WWW.POURNAM.COM

پست الکترونیکی

MANAGING@POURNAM.COM

رتبه بندی از سازمان مدیریت و برنامه

ریزی

- .I پایه یک رشته آب
- .II پایه یک رشته راه و ترابری
- .III پایه ۵ رشته نیرو
- .IV پایه ۵ رشته تاسیسات تجهیزات مجاز
- .V پایه ۴ رشته ساختمان و ابنیه مجاز

مدیریت کیفیت

استانداردهای :

ISO 9001:2000

ISO9001:2008

ISO 14001:2004

ISO 9001:2000

OHSAS18001:2007

سهامداران شرکت و اعضای هیئت مدیره



نام و نام خانوادگی : بهزاد مهدی پور

تاریخ تولد : ۱۳۳۸

مدرک تحصیلی : لیسانس مهندسی راه و ساختمان

محل اخذ مدرک : دانشکده فنی دانشگاه تبریز سال ۱۳۶۴

سمت : مدیر عامل و نائب رئیس هیئت مدیره شرکت پورنام



نام و نام خانوادگی : سیاوش امینی

تاریخ تولد : ۱۳۳۳

مدرک تحصیلی : لیسانس مهندسی آبیاری و آبادانی

محل اخذ مدرک : دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران

سال ۱۳۶۱

سمت : رئیس هیئت مدیره شرکت پورنام و عضو هیئت

مدیره شرکتهای راهسازی



نام و نام خانوادگی : بهمن دادمان

تاریخ تولد : ۱۳۳۷

مدرک تحصیلی : لیسانس مهندسی راه و ساختمان

محل اخذ مدرک : دانشکده فنی دانشگاه تبریز سال ۱۳۶۳

سمت : عضو هیئت مدیره شرکت پورنام و عضو

هیئت مدیره سندیکای شرکتهای ساختمانی

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM



This is to certify that
Pournam Company

2nd Floor, No. 29, Daman Afshar St., Mirdamad Ave., Nelson Mandela Blvd.,
Tehran, Iran.

has been assessed and found in compliance with the requirements of
international standard of Quality Management System

ISO 9001:2015

Registration Scope of Activities:

**Engineering, Procurement, Construction, Installation and Operation
of Projects in the field's Water, Power, Buildings and Structures,
Transportation, Industries and Mines and related facilities and
equipment**

Certificate Issue Date: 28 Feb 2022
This Certificate Expiry Date: 29 Feb 2023

First Issuance Date: 28 Feb 2022
Annual Revalidation Period: 00

This certificate will be valid for three years since last issue date. If the system continuously assessment is approved by BRS LLC auditors (at least once a year) in the next 2- Years period (Re-certification date: 27 Feb 2025), and it will be approved by the standard requirements and the audited fundamentals.

BRS LLC has the right of ownership of this certification; therefore it is NOT transferable and remains the property of BRS LLC.

Certificate unique code: 90204224



The IAF is a member of IAF which is traceable in www.iaf.eu
For more information about this certificate,
please contact to: technical.dep@brsllcglobal.com

O.M.Sam, BRS LLC Managing Director

This assessment has been conducted under the accreditation of IAF, United Accreditation Foundation in USA.

Further clarifications on the scope of this certification and the applicability of ISO 9001 for the purpose to regulatory obligations may be obtained through communication with BRS LLC. This registration is included in the BRS LLC Directory of Registered Organization and applies within the scope shown above. By issuance of this certification, the organization will update and maintain its registration in accordance with current revisions of standard through annual surveillance and regulatory purposes to the points of origin and commercialization.

Bultek Registration Services LLC.

The certificate is issued at technical office: No. 308, Alvand Tower, Eshghini St., Marzdaran Blvd., Tehran, Iran
Head office: 11/4/R Argjishi St., Kentron 0013, Yerevan, Armenia
BRS LLC operates according to the BRS ROWO (Raining Springs, California, USA) principles & policies



ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM



This is to certify that
Pournam Company

2nd Floor, No. 29, Daman Afshar St., Mirdamad Ave., Nelson Mandela Blvd.,
Tehran, Iran.

has been assessed and found in compliance with the requirements of
international standard of Environmental Management System

ISO 14001:2015

Registration Scope of Activities:

**Engineering, Procurement, Construction, Installation and Operation
of Projects in the field's Water, Power, Buildings and Structures,
Transportation, Industries and Mines and related facilities and
equipment**

Certificate Issue Date: 28 Feb 2022
This Certificate Expiry Date: 29 Feb 2023

First Issuance Date: 28 Feb 2022
Annual Revalidation Period: 00

This certificate will be valid for three years since last issue date. If the system continuously assessment is approved by BRS LLC auditors (at least once a year) in the next 2- Years period (Re-certification date: 27 Feb 2025), and it will be approved by the standard requirements and the audited fundamentals.

BRS LLC has the right of ownership of this certification; therefore it is NOT transferable and remains the property of BRS LLC.

Certificate unique code: 90205227



This electronic certificate can be authenticated by contacting BRS LLC.
By issuance of this certificate the organization will update and maintain its registration in accordance to current regulation through the application of the current version of ISO 14001:2015.

O.M.Sam, BRS LLC Managing Director

Further clarifications on the scope of this certification and the applicability of ISO 14001 for the purpose to environmental considerations & regulatory obligations may be obtained through communication with BRS LLC. This registration is included in the BRS LLC Directory of Registered Organization and applies within the scope shown above. By issuance of this certification, the organization will update and maintain its registration in accordance with current revisions of standard through annual surveillance and regulatory purposes to the points of origin and commercialization.

Bultek Registration Services LLC.

The certificate is issued at technical office: No. 308, Alvand Tower, Eshghini St., Marzdaran Blvd., Tehran, Iran
Head office: 11/4/R Argjishi St., Kentron 0013, Yerevan, Armenia
BRS LLC operates according to the BRS ROWO (Raining Springs, California, USA) principles & policies



For more information about this certificate, please contact to: technical.dep@brsllcglobal.com



This is to certify that
Pournam Company

2nd Floor, No. 29, Daman Afshar St., Mirdamad Ave., Nelson Mandela Blvd.,
Tehran, Iran.

has been assessed and found in compliance with the requirements of
international standard of OHS Management System

ISO 45001:2018

Registration Scope of Activities:

**Engineering, Procurement, Construction, Installation and Operation
of Projects in the field's Water, Power, Buildings and Structures,
Transportation, Industries and Mines and related facilities and
equipment**

Certificate Issue Date: 28 Feb 2022
This Certificate Expiry Date: 29 Feb 2023

First Issuance Date: 28 Feb 2022
Annual Revalidation Period: 00

This certificate will be valid for three years since last issue date. If the system continuously assessment is approved by BRS LLC auditors (at least once a year) in the next 2- Years period (Re-certification date: 27 Feb 2025), and it will be approved by the standard requirements and the audited fundamentals.

BRS LLC has the right of ownership of this certification; therefore it is NOT transferable and remains the property of BRS LLC.

Certificate unique code: 90206222



This electronic certificate can be authenticated by contacting BRS LLC.
By issuance of this certificate the organization will update and maintain its registration in accordance to current regulation through the application of the current version of ISO 45001:2018.

O.M.Sam, BRS LLC Managing Director

Further clarifications on the scope of this certification and the applicability of ISO 45001 for the purpose to safety considerations and regulatory obligations may be obtained through communication with BRS LLC. This registration is included in the BRS LLC Directory of Registered Organization and applies within the scope shown above. By issuance of this certification, the organization will update and maintain its registration in accordance with current revisions of standard through annual surveillance and regulatory purposes to the points of origin and commercialization.

Bultek Registration Services LLC.

The certificate is issued at technical office: No. 308, Alvand Tower, Eshghini St., Marzdaran Blvd., Tehran, Iran
Head office: 11/4/R Argjishi St., Kentron 0013, Yerevan, Armenia
BRS LLC operates according to the BRS ROWO (Raining Springs, California, USA) principles & policies



For more information about this certificate, please contact to: technical.dep@brsllcglobal.com

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM

**Association of Petroleum Industry
Engineering and Construction Companies**

Registered at The Ministry of Labor and Social Affairs : No. : 32-3/2-216 Dated: Dec. 11,2000

Tehran - Iran

MEMBERSHIP CERTIFICATE

Pournam Co.

Registration No. : 96991 Dated : 1993 - Tehran

Membership No. : 89198

Member Since : Dec. 2010

Chairman: Behzad Hazrati

Issued on : September 2013

Valid up to : September 2016

Treasurer: Ali Akbar Adib




 جمهوری اسلامی ایران
 سازمان برنامه و بودجه کشور

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای بهزاد مهدی پور
 مدیرعامل محترم شرکت پورنام
 شماره ثبت: ۹۶۹۹۱

با استناد به مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰-ت/۳۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ 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 حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۶/۰۴/۰۱ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۱۴۱۰۴۰۰

مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه
مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه
<https://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمایید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۲/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوطه، ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار و نیز تصویبنامه شماره ۳۳۱۹۲۵ ت/۵۵۸۷۳ هـ مورخ ۱۳۹۸/۰۲/۲۱ هیأت وزیران در مناقسه محدود، همچنین رعایت بخشنامه شماره ۱۴۰۱/۷۲۰-۳۹ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۱ موضوع مدیریت تمارش منابع و جلوگیری از تبانی در ارجاع کار و ممنوعیت حضور همزمان پیمانکاران واحد های مدیریت طرح و یا مهندسان مشاوره ای ضروری است.

سیدجواد قائم‌فرمان
 رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

* هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتداد لوران | مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور | باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<https://sajar.mporg.ir>) ثبت و ارسال شود.

* هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت‌های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود. تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و از راهکاری ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <https://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

۱۳۹۷۶۴۴


 انجمن صادرکنندگان خدمات فنی و مهندسی ایران
 International Consultants and Contractors
 Association of Iran

THIS IS TO CERTIFY THAT

Pournam Company
IS A MEMBER OF INTERNATIONAL CONSULTANTS AND
CONTRACTORS ASSOCIATION OF IRAN
SINCE 27 JUNE 2007

شماره عضویت: ۳۰۶
 تاریخ صدور: ۱۳۸۶/۰۴/۰۶
 تاریخ انقضا: ۱۴۰۱/۱۲/۳۰

MEMBERSHIP NUMBER: 306
 ISSUANCE DATE: 2022/03/21
 EXPIRATION DATE: 2023/03/20

گواهی می‌شود
شرکت پورنام
 از تاریخ ۱۳۸۶/۰۴/۰۶ به عضویت انجمن صادرکنندگان خدمات
 فنی و مهندسی ایران نایل آمده است

Mohamad Reza Ansari
 Chairman of the Board

محمد رضا انصاری - رئیس هیئت مدیره


 جمهوری اسلامی ایران
 وزارت امور اقتصادی و دارایی

گواهینامه تأیید صلاحیت ایمنی
 Accreditation Certificate Safe
 ویژه تشخیص حقوقی

در اجزای بند سه ماده ۲ آیین نامه ایمنی امور پیمانکاری، مصوب ۱۳۸۸/۱۲/۰۲ شورای عالی حفاظت فنی صلاحیت ایمنی به شرکت / موسسه / شرکت / کارگاه پورنام
 به مدیریت سرکار خانم / جناب آقای سیاوش امینی با کد ملی: ۲۷۷۷۷۷۱۹۷
 به نشانی: خیابان نلسون ماندلا، کوچه دامن افشار، پلاک ۲۹، طبقه دوم ۱۹۶۹۷۷۷۲۶۶ کد پستی:
 تلفن ثابت: ۸۴۲۷۵۰۰۰ شماره: ۸۶۰۸۳۹۹۱ دورنگار: پست الکترونیکی:
 وب و شماره: ۹۶۹۹۱ تاریخ ثبت: ۷۲ /۰۲/۱۸ و شناسه شرکت: ۱۰۱۰۱۴۱۰۴۰۰
 با موضوع فعالیت در زمینه زیر: آب، راه، ساختمان و آبیه، نیرو، تجهیزات، صنعت و معدن

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تأیید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ابطال و تعلیق در آیین نامه (مفاد مندرج در ظهر گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی‌باشد.

مدیر کل نظام فنی اجرایی و اداره تشخیص ایمنی استان تهران

جمهوری اسلامی ایران
 وزارت امور اقتصادی و دارایی

گواهینامه ثبت نام مؤدیان مالیاتی

پورنام
 پدینویس تأییدی شود پورنام
 با شماره اقتصادی: ۴۱۱۱-۴۵۴۳-۳۳۱۹

در نظام مالیاتی کشور ثبت شده است.

سازمان امور مالیاتی کشور

این گواهینامه در سامانه ساجات و اطلاعات مربوطه ثبت شده است. عدم انطباق مدارک مربوط به کار این گواهینامه منوط است.

چشم انداز

جامعه و انجمنها از ما به عنوان یک سازمان مسئول و پاسخگو قدردانی خواهند نمود.

مردم به همکاری با ما افتخار خواهند کرد. برای رسیدن به ایده آلهای فرصتهای زیادی خلق می کنیم و موفقیت ها را ارج می نهیم.

مشتریان و شرکاء موفقیت خود را در گرو همکاری با ما خواهند دید.

دیدگاههای جهانی را به نقطه نظرات محلی پیوند خواهیم داد، مدیریت منابع را ارتقا می دهیم و برای نیل به کیفیت بهتر زندگی تلاش خواهیم کرد.

ارزشها

اصول اخلاقی:

هرگز بر سر راستی و درستی، امانت داری، عدالت، حقوق انسانی و اخلاق حرفه ای سازش و مصالحه نخواهیم کرد.

تعالی:

بالاترین استانداردها را مستقر می کنیم، پیشرفته ترین تکنولوژیها را بکار خواهیم بست، دائماً نوآوری می کنیم، آنها را بهبود می بخشیم و همگی تلاشمان در

اتمام موفقیت آمیز پروژه ها خواهد بود.

نتایج منصفانه:

نتایج کارهای ما در قبال منابع مصرفی مان، منصفانه بوده و کلیه روابط ما برد - برد خواهد بود.

احترام متقابل:

What We Aim for

افکار باز، کار گروهی و اعتماد متقابل را ترغیب می کنیم، فرهنگ عمومی را که بر پایه پیشینه های فرهنگی، تجربیات و اندیشه های گوناگون می باشد را ارج

می نهیم.

پایداری در توسعه:

برنامه ریزی و عملکرد ما برای آینده است. کسب نتایج ایده آل دراز مدت برای خود، مشتریان و تمامی دنیا منظور نظر ماست.



عملیات اجرایی منطقه یک آزادراه تهران شمال -

(حد فاصل تقاطع بزرگراه
همت تا دوراهی شهرستانک)

قطعه AB1





عملیات اجرایی منطقه یک آزادراه تهران شمال -

(حد فاصل تقاطع بزرگراه
همت تا دوراهی شهرستانک)

قطعه AB۱

محل و موقعیت اجرای پروژه :

استان تهران

حد فاصل تقاطع بزرگراه همت تا سولقان

شرح مختصر پروژه:



اجرای عملیات منطقه یک آزادراه تهران ، شمال بطول حدود ۶۰۰+۷ کیلومتر شامل عملیات خاکبرداری ، خاکریزی ، اجرای ۷ دستگاه پل بزرگ به دهانه های مختلف ۳۰ تا ۴۰ متر و به طول کل ۷۹۰ متر ، اجرای ۴۰۰ متر حفاری باقیمانده و اجرای ۴۰۰۰ متر لاینینگ ۷ رشته تونل بطول کل ۴۷۰۰ متر ، اجرای حدود ۸۰۰ متر دیوارسازی ، تحکیمات و تثبیت ترانشه ها بطول حدود ۹۰۰ متر ساختمان ایستگاه اخذ عوارض و سایر عملیات اجرایی



کارفرما : شرکت آزادراه تهران شمال

مشاور : مهندسین مشاور ره آور

مبلغ قرارداد : ۱،۸۹۴،۳۰۶ میلیون ریال

مدت پیمان : ۲۴ ماه





عملیات اجرایی منطقه
یک آزادراه تهران
- شمال

(حد فاصل تقاطع بزرگراه
همت تا دوراهی شهرستانک)

قطعه ۱ AB

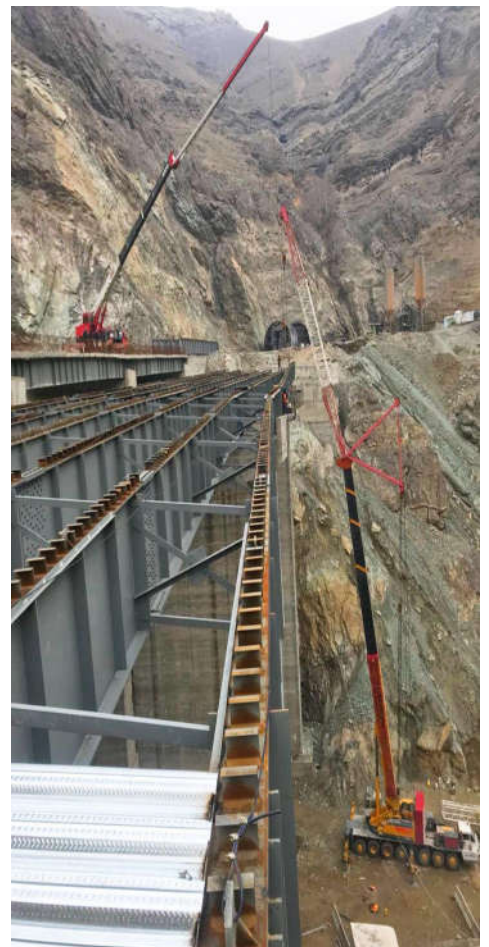




عملیات اجرایی منطقه
یک آزادراه تهران
شمال -

(حد فاصل تقاطع بزرگراه
همت تا دوراهی شهرستانک)

قطعه ۱ AB

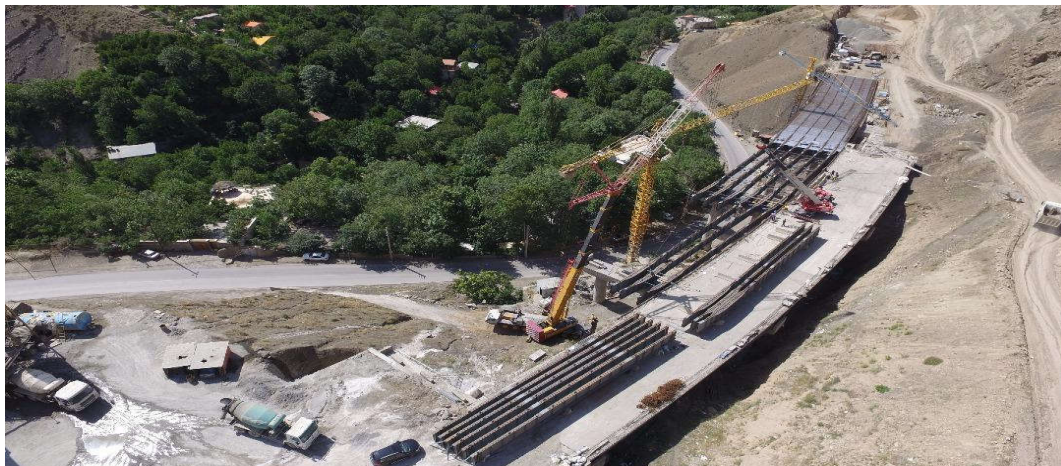




عملیات اجرایی منطقه
یک آزادراه تهران
شمال -

(حد فاصل تقاطع بزرگراه
همت تا دوراهی شهرسانک)

قطعه AB۱





عملیات اجرایی منطقه
یک آزادراه تهران
- شمال

(حد فاصل تقاطع بزرگراه
همت تا دوراهی شهرستانگ)

قطعه ۱ AB





**عملیات اجرایی بخش دوم - الف
یک باند (باند غربی) از کیلومتر
۳۱+۵۰۰ تا کیلومتر ۳۴+۷۰۰
آزادراه منجیل - رودبار**

محل و موقعیت اجرای پروژه :



گیلان

شرح مختصر پروژه:

انجام عملیات اجرایی بخش دوم - الف یک باند (باند غربی) از کیلومتر ۳۱+۵۰۰ تا کیلومتر ۳۴+۷۰۰ آزادراه منجیل - رودبار

مشتمل بر اجرای کلیه عملیات خاکی، زیرسازی و آسفالت مسیر



کلیه عملیات مربوط به اجرای دو دستگاه تونل به طول های ۲۰۶ و ۶۸۵ متر و گالری های طرفین آنها مشتمل بر حفاری، پوشش موقت و نهایی و روشنایی

سه دستگاه پل بزرگ دوره ای به زول های ۴۰۰ متر، ۳۴۵ متر و ۲۴۰ متر بر روی رودخانه سفیدرود

یک دستگاه پل زیرگذر بلوار وحدت به طول ۵۲ متر و نصب جداکننده میانی و گاردریل کنار مسیر و تابلو و علائم و خط کشی

نام کارفرما:

شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور

نام پیمانکار: شرکت پورنام

تاریخ اجرا قرارداد: ۹۷/۱۱/۲۹

مبلغ قرارداد: ۱,۲۲۶,۶۹۸ میلیون ریال

مدت زمان اجرای قرارداد: ۲۷ ماه





عملیات اجرایی بخش دوم - الف
یک بانده (بانده غربی) از کیلومتر
۳۴+۷۰۰ تا ۵۰۰+۳۱

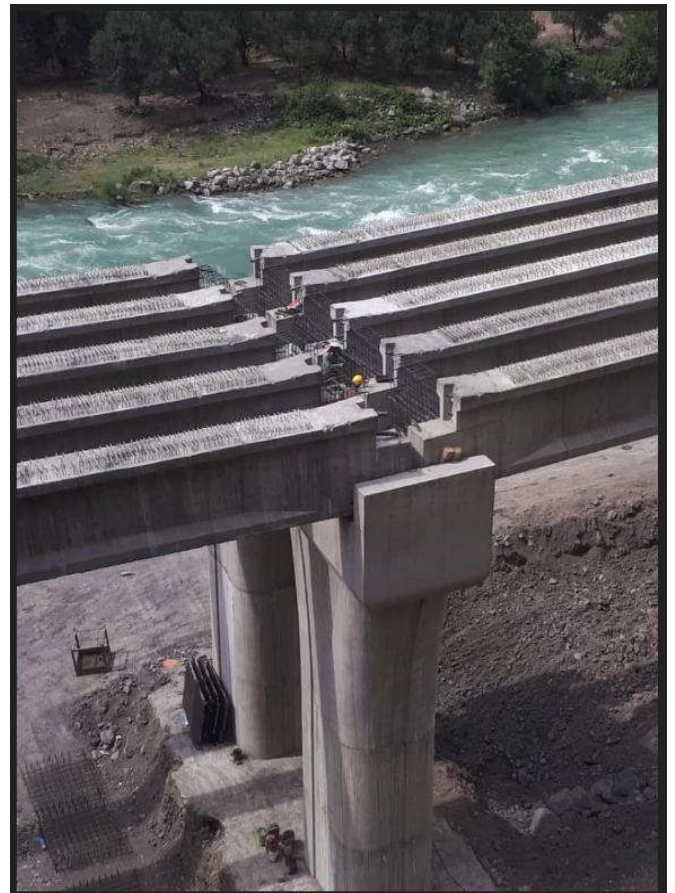
آزادراه منجیل - رودبار





عملیات اجرایی بخش دوم - الف
یک بانده (بانده غربی) از کیلومتر
۳۴+۷۰۰ تا ۵۰۰+۳۱

آزادراه منجیل - رودبار





عملیات اجرایی بخش دوم - الف
یک بانند (بانند غربی) از کیلومتر
۳۴+۷۰۰ تا ۵۰۰+۳۱

آزادراه منجیل - رودبار





عملیات اجرایی بخش دوم - الف
یک باند (باند غربی) از کیلومتر
۳۴+۷۰۰ تا کیلومتر ۵۰۰+۳۱

آزادراه منجیل - رودبار





تعمیرات اساسی روکش آسفالت محوطه ها، تفکیک کانال های تاسیساتی و دفع آب های سطحی و تعمیر ریل اسکله های بندر انزلی

فعالیت های این پروژه شامل:

روکش آسفالت محوطه ها، تفکیک کانال های
تاسیساتی و دفع آب های سطحی و تعمیر
ریل اسکله های بندر انزلی

کارفرما: اداره کل بندر و دریانوردی استان
گیلان

مشاور: مهندسین مشاور فراسازان سازه هنداسه

پیمانکار: شرکت پورنام

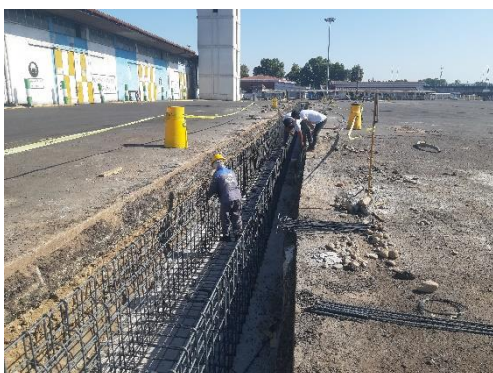
تاریخ شروع: ۱۴۰۰/۰۸/۲۷

- مشخصات طرح

برای تسهیل در روند انجام کار مطالعات تعمیرات
اساسی محوطه بندر انزلی، خرابی های محدوده
مورد مطالعه در ۵ بخش مجزا دسته بندی شده

محل اجرای کار:

محدوده بندرانزلی واقع در استان گیلان

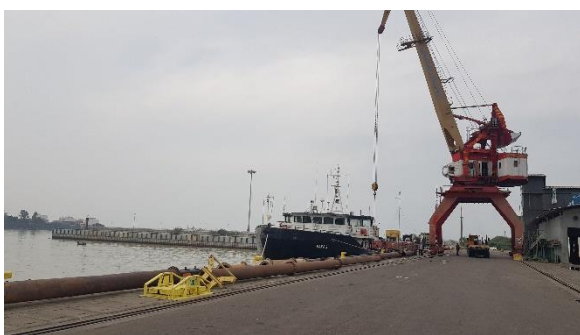


- بخش اول، روسازی و روکش آسفالت محوطه
- بخش دوم، کانال های جمع آوری آب های
سطحی و تاسیسات
- بخش سوم، ریل اسکله غربی
- بخش چهارم، معضلات ترافیک
- بخش پنجم، تاورهای روشنایی محوطه





تعمیرات اساسی روکش
اسفالت محوطه ها، تفکیک
کانال های تاسیساتی و دفع
آب های سطحی و تعمیر
ریل اسکله های بندر انزلی





احداث مرکز نگهداری
تجهیزات مقابله با
آلودگی نفتی دریا
(بندر امیرآباد)



محل و موقعیت اجرای پروژه :

استان مازندران

محدوده بندر امیرآباد



کارفرما : اداره کل بندر و دریانوردی و منطقه ویژه اقتصادی بندر امیرآباد

مشاور : مهندسین مشاور فراسازان هنداسه

تاریخ شروع : ۱۴۰۰/۰۵/۰۵

شرح مختصر پروژه:

احداث سوله شستشوی تجهیزات مقابله با آلودگی نفتی دریا، شامل تجهیز کارگاه ، تهیه مصالح ، تجهیزات و ماشین آلات ، اجرای پی کنی، بتن مگر ، فونداسیون ، بیس پلیت ، ساخت اسکلت سوله در کارخانه و نصب در محل، سفت کاری ، نازک کاری، رنگ آمیزی، تمیزکاری و محوطه سازی و راه دسترسی و برچیدن کارگاه و اجرای کلیه عملیات موضوع پیمان متناسب با نقشه های موجود.





احداث مرکز نگهداری
تجهیزات مقابله با
آلودگی نفتی دریا
(بندر امیرآباد)





**احداث بخشی از آزاد راه
مشهد - چناران
بطول تقریبی ۲۷ کیلومتر حد
فاصل کیلومتر
۴۳+۰۰۰ تا ۱۶+۰۰۰**

محل وموقعیت اجرای پروژه :

خراسان رضوی

شرح مختصر پروژه:

احداث بخشی از آزاد راه مشهد تا چناران بطول تقریبی
۲۷ کیلومتر حد فاصل کیلومتر ۱۶+۰۰۰ تا ۴۳+۰۰۰

شامل خاکبرداری ، آبپاشی و کوبیدن بستر و لایه
های خاکریزی ، تهیه و اجرای اساس و زیر اساس و
آسفالت ، احداث تاسیسات جانبی خاص شامل ایستگاه
های اخذ عوارض و سایر ساختمان های مرتبط ،

احداث ابنیه فنی ، تقاطع های غیر همسطح و راه های
زیر گذر و روگذر مرتبط ، تجهیزات جانبی ،

خط کشی ، نصب گارد ریل و هندریل و تابلو و علائم و

.....

نام کارفرما:

شرکت احداث ، نگهداری و بهره برداری و انتقال
آزادراه مشهد - چناران - قوچان

نام پیمانکار: شرکت پورنام

تاریخ اجرا قرارداد: 1397

مبلغ قرارداد: ۹۳۵،۳۰۱ میلیون ریال

مدت زمان اجرای قرارداد: 30 ماه





عملیات اجرایی احداث بخشی از
آزادراه - مشهد - چناران -
به طول تقریبی ۲۷ کیلومتر

فعالیت‌های این پروژه شامل: احداث بخشی
از آزاد راه مشهد تا چناران بطول تقریبی ۲۷
کیلومتر حد فاصل کیلومتر ۱۶+۰۰۰ تا
۴۳+۰۰۰

- مشخصات طرح

شامل خاکبرداری، آبپاشی و کوبیدن بستر و لایه
های خاکریزی، تهیه و اجرای اساس و زیر اساس
و آسفالت، احداث تاسیسات جانبی خاص شامل
ایستگاه‌های اخذ عوارض و سایر ساختمان‌های
مرتبط، احداث ابنیه فنی، تقاطع‌های غیر
همسطح و راه‌های زیر گذر و روگذر مرتبط،
تجهیزات جانبی، خط کشی، نصب گارد ریل و
هندریل و تابلو و علائم و



کارفرما: شرکت احداث، نگهداری و بهره برداری
و انتقال آزادراه مشهد - چناران - قوچان

مشاور: مهندسین مشاور فرادید

پیمانکار: شرکت پورنام

تاریخ شروع: بهار ۱۳۹۷



**احداث راه اصلی محور
نقده-پیرانشهر-تمرچین
(حداصل کیلومتر ۹+۹۷۴ الی
۳۳+۵۷۰ و
تقاطع غیر همسطح جلدیان)**



محل و موقعیت اجرای پروژه :

آذربایجان غربی

شرح مختصر پروژه:

انجام عملیات احداث راه اصلی محور نقده-پیرانشهر-تمرچین حدفاصل کیلومتر ۹+۹۷۴ الی ۳۳+۵۷۰ و تقاطع غیر همسطح جلدیان شامل:

زیرسازی

روسازی و آسفالت گرم

ابنیه فنی

تهیه و نصب تابلو

علائم و تجهیزات ایمنی

گاردریل

اجرای خط کشی

نام کارفرما:

شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور

نام پیمانکار: شرکت پورنام

تاریخ اجرا قرارداد: ۹۷/۰۲/۲۳

مدت زمان اجرای قرارداد: 36 ماه



آزادسازی کیلومتر ۰+۰۰۰ نقده پیرانشهر
تاریخ: ۹۷/۴/۲۷



تاکرداری مصالح تقاضای بابت کیلومتر ۰+۰۰۰
تاریخ: ۹۷/۴/۲۸



کمیکت بستر کیلومتر ۲۷+۶۰۰ الی ۲۸+۰۰۰
تاریخ: ۹۷/۴/۲۴



خاکبرداری مصالح نامناسب با شیبه کیلومتر ۲۸+۲۰۰
تاریخ: ۹۷/۴/۲۸

**احداث راه اصلی محور
نقده - پیرانشهر - تهرچین
(حداصل کیلومتر ۹+۹۷۴ الی
۳۳+۵۷۰ و
تقاطع غیر همسطح جلدیان)**



خاکبرداری مصالح نامناسب با شیبه مسیر کیلومتر ۲۸+۲۰۰
تاریخ: ۹۷/۴/۲۶



کمپکت بستری کیلومتر ۲۷+۶۰۰ الی ۲۸+۰۰۰
تاریخ: ۹۷/۴/۲۳



لجن برداری کیلومتر ۲۷+۰۰ تا ارتفاع ۲ متر از سطح جاده
تاریخ: ۹۷/۴/۱۶



خاکبرداری مصالح نامناسب با شیبه
و حمل به محل دیوئی باطله
تاریخ: ۹۷/۴/۲۸



آرماتوربندی فونداسیون سنگ شکن
تاریخ: ۹۷/۴/۲۳



انجام آزمایش نسبت تراکم بستری از کیلومتر ۲۶+۹۰۰ الی ۲۷+۵۰۰
تاریخ: ۹۷/۴/۲۰



خاکبرداری مصالح نامناسب کیلومتر ۳۲+۵۰۰
تاریخ: ۹۷/۵/۱

احداث راه اصلی محور
نقده - پیرانشهر - تهرچین
(حداصل کیلومتر ۹+۹۷۴ الی
۳۳+۵۷۰ و
تقاطع غیر همسطح جلدیان)



اجرای شناز افقی ساختمان نظارت و آزمایشگاه
تاریخ: ۹۷/۵/۱



پس ریزی ستون - ساختمان نظارت و آزمایشگاه
تاریخ: ۹۷/۴/۳۱



خاکبرداری مصالح نامناسب کیلومتر ۳۲+۵۰۰
تاریخ: ۹۷/۵/۱



شروع دیوارچینی ساختمان انبار
تاریخ: ۹۷/۴/۳۱



عملیات احداث قطعه یک و باقی مانده قطعه سه پروژه راه های جایگزین مستغرق دریاچه سد خداآفرین



محل و موقعیت اجرای پروژه:

استان آذربایجان شرقی - خداآفرین

شرح مختصر پروژه:

احداث حدود ۲۴,۶ کیلومتر راه اصلی درجه یک
در محور اسکانلو - جلفا (احداث قطعه ۱ و باقیمانده
قطعه ۳ راه جایگزین سد خداآفرین کیلومتر
۰۰۰+۱۵۷,۱۵ تا ۰۰۰+۱۴۰,۵۷ و کیلومتر ۰۸۵+۲۹ تا
۰۳۹+۰۹,۳۲)



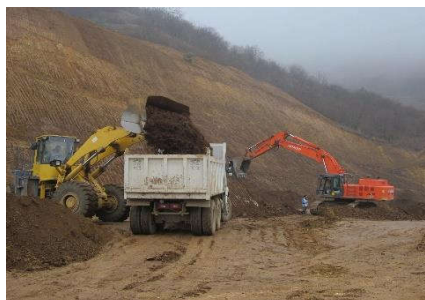
احداث تونل قطعه سوم به طول حدود ۲۰۰ متر
پاکسازی مخزن دریاچه سد خدا آفرین و قیز قلعه
سی



کارفرما: شرکت سهامی آب منطقه ای آذربایجان
شرقی

مشاور: شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس

مدت زمان اجرا: ۱۶ ماه





احداث کانالها و زهکش های اصلی شبکه آبیاری و زهکشی قره سو - زرینگل

محل و موقعیت اجرای پروژه:

شرکت آب منطقه ای گلستان - علی آبادکتول

کارفرما: شرکت آب منطقه ای گلستان

مشاور: شرکت مهندسين مشاور پژوهاب

مدت زمان اجرا: ۴۲ ماه

شرح مختصر پروژه:

احداث باقیمانده کانال آبرسان شبکه از انتهای بخش احداث شده تا ابتدای شبکه بطول حدود دو کیلومتر.

احداث پنج کانال اصلی (درجه یک) در سطح شبکه جمعاً حدود ۴۶ کیلومتر.

احداث سیزده زهکش اصلی روباز در سطح شبکه جمعاً حدود ۸۴ کیلومتر.

کلید سازه های هیدرولیکی و تجهیزات هیدرولیکی در مسیر کانالها و کلید ابنیه فنی در مسیر زهکش ها.

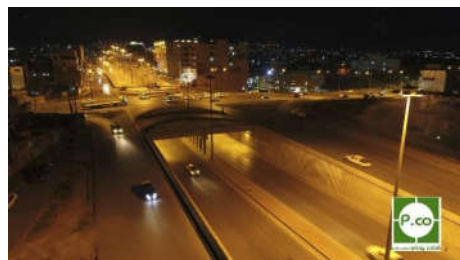




زیر گذر خیابان

(سلیمانیه عراق)

اجرای تقاطع غیر همسطح به صورت زیر گذر به همراه رمپ و لوپ ها و بلوارهای شرقی و غربی و میادین و اجرای آبرسانی ، تاسیسات فاضلاب و شبکه اینترنت





زیر گذر خبات (سلیمانیه عراق)

اجرای تقاطع غیر همسطح
به صورت زیر گذر به همراه
رمپ و لوپ ها و بلوارهای
شرقی و غربی و میادین و
اجرای آبرسانی ، تاسیسات
فاضلاب و شبکه اینترنت

نام کارفرما: شهرداری سلیمانیه اقلیم کردستان - عراق

نام پیمانکار: شرکت پورنام

تاریخ اجرا قرارداد: ۱ اکتبر ۲۰۱۲

مدت زمان اجرای قرارداد: ۲۹۹ روز کاری

محل وموقعیت اجرای پروژه :

سلیمانیه اقلیم کردستان عراق

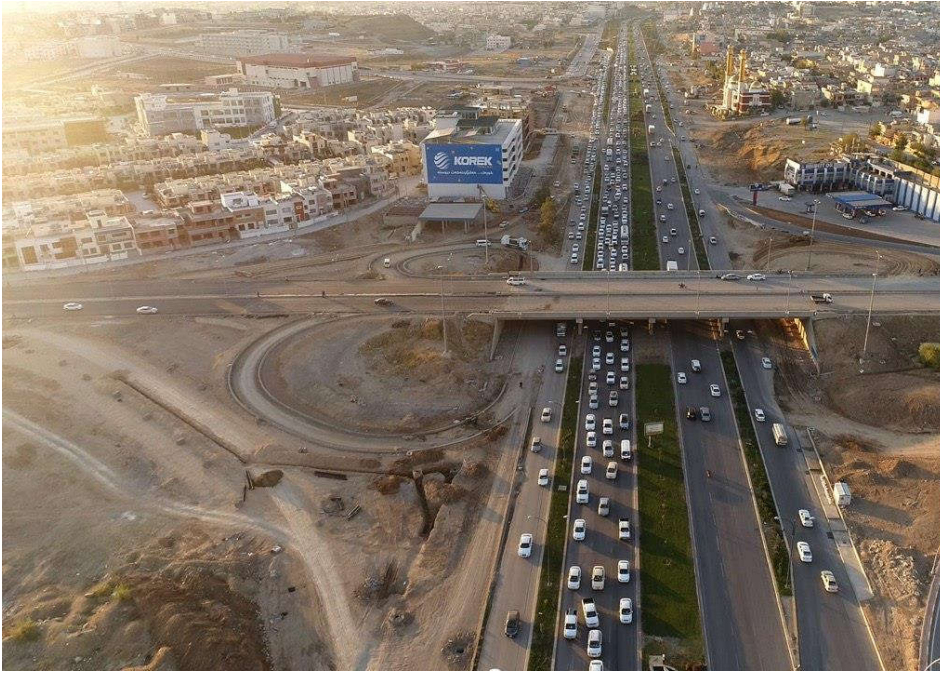


شرح مختصر پروژه:

عبارت است از احداث یک دستگاه پل، مسیر زیرگذر
۱۰ خطه به طول ۶۷۰ متر

عملیات اجرایی پروژه شامل اجرای تقاطع غیر
همسطح به صورت زیرگذر به همراه رمپ و لوپ ها
و بلوارهای شرقی و غربی و میادین و اجرای آبرسانی ،
تاسیسات فاضلاب و شبکه اینترنت و یکدستگاه پل
زیر گذر شش بانده به طول ۹۸ متر و دو مسیر
کنارگذر سه بانده در طرفین مسیر زیرگذر می باشد
که همگی در امتداد خیابان اصلی اجرا خواهند شد .
طول کلی مسیر احداثی در امتداد خیابان اصلی به
حدود ۶۷۰ متر بالغ می گردد . ضمناً از بالای پل
زیرگذر و در امتداد خیابان فرعی دو مسیر سه بانده
احداث می گردد که طول کلی مسیر در امتداد این
خیابان به حدود ۲۵۰ متر می رسد.

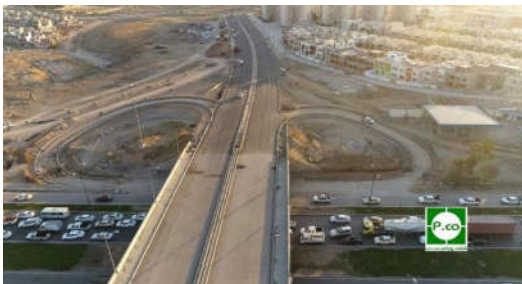




روگذر ماموستایان (سلیمانیه عراق)

اجرای تقاطع غیر همسطح به
صورت روگذر بر روی
خیابانهای ملک محمود و
ماموستیان به همراه رمپ و لوپ ها و
بلوارهای شرقی و غربی و میدانی و اجرای
آبرسانی ، تاسیسات فاضلاب و شبکه
اینترنت

۸ کیلومتر





روگذر ماموستایان (سلیمانیه عراق)

اجرای تقاطع غیر همسطح به
صورت روگذر بر روی
خیابانهای ملک محمود و
ماموستیان به همراه رمپ و لوپ ها و
بلوارهای شرقی و غربی و میادین و اجرای
آبرسانی ، تاسیسات فاضلاب و شبکه

اینترنت

۸ کیلومتر

محل و موقعیت اجرای پروژه :

سلیمانیه اقلیم کردستان عراق

شرح مختصر پروژه:

عبارت است از احداث ۲ دستگاه پل ، ۲ میدان به قطر ۱۰۰ متر

عملیات اجرایی پروژه شامل دو دستگاه پل چهار دهانه دو بانده و به عرض ۱۵ متر و طول تقریباً ۱۰۰ متر در مجاور یکدیگر و در امتداد خیابان فرعی که نقش مسیر روگذر از روی خیابان اصلی موجود را ایفا خواهد نمود می باشد. در کنار این پل ها دور برگردانهای یک بانده ای جهت تغییر مسیر از خیابان فرعی و بالعکس اجرا خواهد شد و در نهایت در امتداد این پل ها و مسیرهای دوربرگردان کناری آنها و بر روی خیابان فرعی دو میدان به قطر یکصد متر اجرا خواهد شد که نقش انتقال مسیر و تغییر جهت خودروهای عبوری را به سمت پل روگذر برعهده خواهند داشت.

نام کارفرما: استانداری سلیمانیه اقلیم کردستان - عراق

نام پیمانکار: شرکت پورنام

مدت زمان اجرای قرارداد: ۳۹۹ روز کاری





احداث آزادراه وارماوا ، در بندرخان

(استان سلیمانیه عراق)

احداث باند دوم جاده وارماوا به
در بندرخان و بازسازی باند قدیمی
به طول ۲۳ کیلومتر





کنارگذر تونل دربندیخان (استان سلیمانیه عراق)

۶,۷ کیلومتر

نام کارفرما:

وزارت عمران و مسکن اقلیم کردستان - عراق

نام پیمانکار: شرکت پورنام

تاریخ اجرا قرارداد: ۲۶/۰۴/۲۰۱۲

مدت زمان اجرای قرارداد: ۷۰۰ روز کاری

محل و موقعیت اجرای پروژه:

سلیمانیه اقلیم کردستان عراق

شرح مختصر پروژه:

ساخت راه ۲ بانده وارماوا به دربندی خان از کیلومتر ۰،۰۰ تا ۲۳،۰۰ به همراه کلیه سازه های مربوطه شامل:

زیرگذرها

کالورت ها

پل ها

دیگر سازه و ابنیه فنی های بتنی مطابق با جدول فهرست مقادیر پروژه

احداث باند (ساید) دوم شامل:

برداشتن لایه آسفالت موجود

زیر سازی جاده

سازه های بتنی جاده

آسفالت مجدد.





احداث سد مخزنی کمال صالح و تأسیسات وابسته

کارفرما : سازمان آب منطقه‌ای استان مرکزی

مشاور : مهندسین مشاور لار

پیمانکار : شرکت پورنام

حجم کل عملیات :

حجم عملیات خاکبرداری : ۵,۳۶۹,۰۳۶ مترمکعب
حجم عملیات خاکریزی : ۲,۷۴۱,۵۹۳ مترمکعب
حجم اجرا شده هسته : ۳۳۱,۸۹۰ مترمکعب
حجم اجرا شده پوسته سنگی : ۱,۲۹۰,۸۳۹ مترمکعب
حجم کل بتن‌ریزی : ۹۱,۳۳۶ مترمکعب
حجم سنگ‌برداری بدنه : ۷۳۵,۱۴۰ مترمکعب
حجم سنگ‌برداری سرریز : ۳۳۶,۲۳۱ مترمکعب
حجم بتن‌ریزی سرریز : ۳۲,۸۲۷ مترمکعب

محل و موقعیت اجرای پروژه :

نام سد : سد مخزنی کمال صالح

نام رودخانه : تیره

محل سد : سد کمال صالح در فاصله ۷۴ کیلومتری شهر اراک و در فاصله ۴۶ کیلومتری جنوب شهرستان شازند بر روی رودخانه تیره (از سرشاخه‌های رودخانه دز) در حال احداث می‌باشد.

این سد از نوع سنگریزه‌ای با هسته‌رسی و هدف از احداث این سد تأمین و انتقال آب مورد نیاز مراکز صنعتی و اراضی کشاورزی موجود در منطقه می‌باشد

مشخصات بدنه سد:

نوع سد : سنگریزه‌ای با هسته‌رسی

ارتفاع از پی : حداکثر ۸۰ متر

ارتفاع از کف : ۷۵ متر

طول تاج سد : ۷۶۲ متر

عرض تاج سد : ۱۲ متر

شیب شیروانی بالادست : ۱ : ۱/۱۹

شیب شیروانی پائین‌دست : ۱ : ۱/۷

عرض پی سد : ۴۰۰ متر



عملیات تکمیلی سد مخزنی کمال صالح



- ساختمان تأسیسات آبگیر تأمین
- تکمیل اتاق شیرها
- انسداد سیستم انحراف و آبگیری
- و تکمیل تاج سد



حجم کل عملیات

- خاکبرداری : ۲,۲۶۰,۰۱۰ مترمکعب
- حجم خاکریزی : ۱,۷۹۱,۵۴۸ مترمکعب
- حجم بتن ریزی : ۴۰,۹۲۵ مترمکعب
- بنایی سنگی : ۹,۹۰۰ مترمکعب
- قالب بندی : ۴۰,۹۲۵ متر مربع

کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه‌ای
استان مرکزی

مشاور : مهندسین مشاور لار

پیمانکار : شرکت پورنام

عملیات پیمان

- راه اندازی معادن و تکمیل تأسیسات تولید،
تجهیزات و تأسیسات کارگاه
- عملیات حفاری و تزریق گمانه های

اکتشافی و تحکیمی

- عملیات ساخت کمپ بهره برداری
- تکمیل و روسازی جاده دسترسی طرح
- انحراف رودخانه و تکمیل فرازبند و نشیب

بند

- تأمین ابزار دقیق
- ساختمان بدنه سد
- ساختمان سرریز بتونی





احداث سد مخزنی گلستان ۲ و تأسیسات وابسته

حجم کل عملیات :

حجم عملیات خاکبرداری و کانال کنی : ۳,۸۰۰,۰۰۰ مترمکعب

حجم عملیات خاکریزی : ۳,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب

حجم عملیات گابیون بندی : ۲۲,۰۰۰ مترمکعب

حجم عملیات فیلتر و زهکشی : ۱۷۰,۰۰۰ مترمکعب

عملیات قالببندی : ۶۵,۰۰۰ مترمربع

مقدار میلگرد مصرفی : ۲,۰۰۰ تن

حجم عملیات بتنریزی در جا : ۶۵,۰۰۰ مترمکعب

عملیات پرده آببند : ۲۵,۰۰۰ مترمربع

حفاری شمع : ۴,۰۰۰ مترطول

مشاور : مهندسین مشاور تهران برکلی

محل و موقعیت اجرای پروژه :

نام رودخانه : گـرگانرود

محل سد : ۳۵ کیلومتری شمال شرقی شهرستان گنبدکاووس واقع در استان گلستان

مشخصات بدنه سد :

نوع سد : خاکی همگن

ارتفاع از پی : حداکثر ۳۵ متر

ارتفاع از کف : ۲۶ متر

طول تاج سد : ۶۲۲ متر

عرض تاج سد : ۱۰ متر

شیب شیروانی بالادست : ۱۷:۶ H

شیب شیروانی پائین دست : ۱۷:۵ H

کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه‌ای مازندران و گلستان

پیمانکار : شرکت پورنام

مخزن :

حجم مخزن در تراز تاج سرریز : ۵۴ میلیون مترمکعب

حجم مخزن در تراز نرمال : ۵۰ میلیون مترمکعب

حجم مخزن در سیلاب : ۷۶ میلیون مترمکعب

PMF





نیروگاه های زنجره ای ياسوج

مشخصات فنی: در این پروژه تعداد ۴ نیروگاه احداث و آماده راه اندازی و اتصال به شبکه برق استان کهگیلویه و بویراحمد گردید. بطور کلی نیروگاه های جریانی برق آبی شامل پنج بخش می باشد که عبارتند از احداث بند انحرافی، کانال انتقال (کانال قدرت)، لوله تحت فشار نیروگاه (پنستاک)، اطاق نیروگاه و تجهیزات نیروگاه.

۱- کلیات

کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران

مشاور: مهندسین مشاور دزآب

مبلغ اولیه پیمان: ۳۷,۶۶۴,۷۰۸,۹۱۲ ریال

تاریخ شروع: ۱۳۸۳/۰۵/۱۲

مدت پیمان: ۱۶ ماه

درصد پیشرفت: ۱۰۰٪

۲- کخندان

- ظرفیت نصب (کیلو وات): ۸۰۰

- متوسط تولید سالانه (هزار کیلو وات ساعت): ۴۱۰۰

- تعداد واحدها: ۱

- دبی آب هر واحد (متر مکعب بر ثانیه): ۱

- هد ناخالص (متر): ۱۰۰

۳- پل کلو ۲

- ظرفیت نصب (کیلو وات): ۴۰۰۰

- متوسط تولید سالانه (هزار کیلو وات ساعت): ۱۶۲۹۰

- تعداد واحدها: ۲

- دبی آب هر واحد (متر مکعب بر ثانیه):

۱/۵۶

- هد ناخالص (متر): ۱۵۲

۴- پل کلو ۱

- ظرفیت نصب (کیلو وات): ۴۰۰۰

- متوسط تولید سالانه (هزار کیلو وات ساعت): ۱۵۲۹۰

- تعداد واحدها: ۲

- دبی آب هر واحد (متر مکعب بر ثانیه):

۱/۵۶ هد ناخالص (متر): ۱۵۰

کارهای اجرایی و مشخصات آنها به شرح

ذیل می باشد:

۱- احداث سه دستگاه اطاق نیروگاه با سازه بتنی

منطبق بر استانداردهای سازه های صنعتی همراه با

محوطه سازی به سطح زیر بنای هر یک ۸۰۰

مترمربع.

- مقدار بتن ریزی به حجم ۵,۳۰۰ مترمکعب



نیروگاه های زنجیره ای یاسوج

۶- احداث بند انحرافی کوچک با طول تاج ۸ متر و ارتفاع ۳ متر از بستر رودخانه جهت تنظیم دبی ۱,۶۰ مترمکعب در ثانیه .

- مقدار بتن ریزی به حجم ۸۰۰ مترمکعب .

۷- احداث خط انتقال برق ۳۳ کیلوولت تک مداره و اتصال به پست یاسوج به طول ۷/۵۲ کیلومتر در مسیر کوهستانی .



(ژئوممبران ، ژئوتکستایل و ژئودرین) به مساحت ۱۲,۰۰۰ مترمربع .

۵- احداث شوت بای پس با لوله پلی اتیلن به طول ۱۱۰۰ متر و لوله فولادی ۴۰۰ متر بصورت مدفوت در شیب تند تا ۵۵ درصد . شامل عملیات کانال کنی مسیر و لوله گذاری .

در این بخش از پروژه این شرکت اقدام به بازنگری طرح در قالب مهندسی ارزش نموده و با تغییر گزینه از شوت بتنی پلکانی به شوت لوله ای برای اولین بار در طرح این نیروگاه ها موفق به طراحی و اجرای شوت لوله ای شد . این شوت ها مورد تست هیدرولیکی قرار گرفته و عملکرد آنها نیز تأیید گردید . در اثر این تغییر گزینه زمان اجرا به میزان ۸۰٪ در مقایسه با شوت بتنی کاهش یافت .

- مقدار آرماتور بندی به وزن ۲۴۰,۰۰۰ کیلوگرم به علت ترکیب سازه ها با تجهیزات ، فونداسیون ساختمان از پیچیدگی های خاص برخوردار می باشد .

۲- باز کردن مسیر و احداث جاده سرویس منطبق بر استانداردهای جاده درجه ۲ خاکی در منطقه صعب العبور کوهستانی و زمین سخت و سنگی به طول ۲ کیلومتر

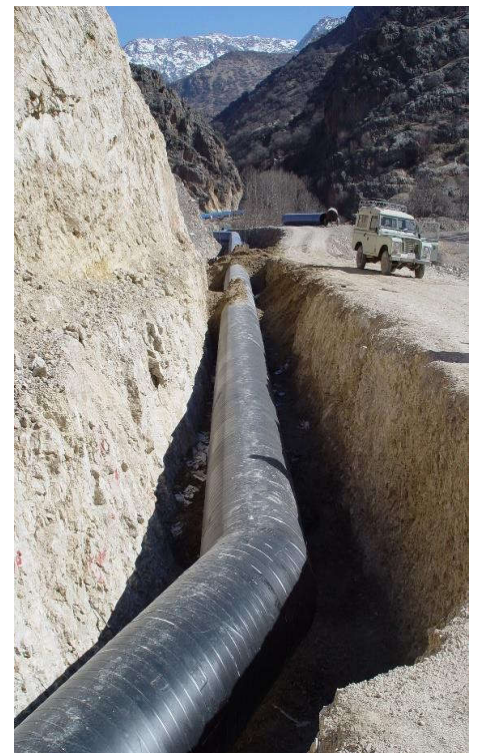
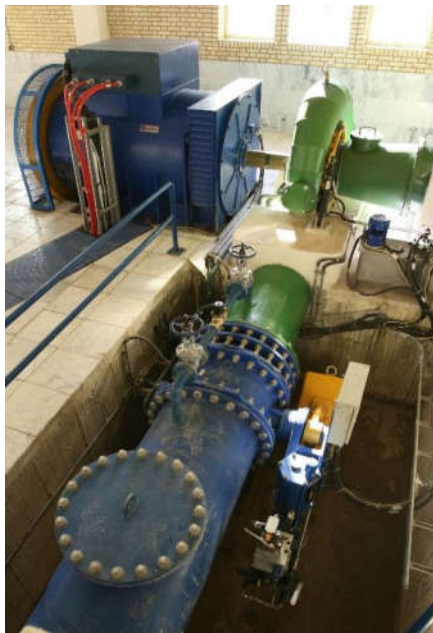
- حجم عملیات خاکی به مقدار ۱۲۰,۰۰۰ مترمکعب (خاکبرداری و سنگبرداری)

۳- اجرای خط لوله پستتاک نیروگاه به قطر ۱۲۰۰ میلیمتر (۴۸ اینچ) فولادی در مسیر صعب العبور کوهستانی و روی سطح زمین منطبق بر استانداردهای خطوط انتقال آب به طول ۲ کیلومتر .

۴- آب بندی مخزن بتنی تعادل به ظرفیت ۳۰,۰۰۰ مترمکعب با استفاده از مواد ژئوسنتتیک



نیروگاه های زنجره ای یاسوج







عملیات تکمیلی احداث سد مخزنی گلستان ۲ و تأسیسات وابسته

پیمانکار : شرکت پورنام

مشاور : مهندسین مشاور تهران برکلی

کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه‌ای
مازندران و گلستان

قرارداد پروژه عملیات تکمیلی سد گلستان ۲ در ادامه
عملیات اجرایی سد گلستان ۲ منعقد گردید.

محل و موقعیت اجرای پروژه :

موقعیت آن در ۳۵ کیلومتری شمال شرقی شهرستان
گنبدکاووس بر روی رودخانه گرگانرود می باشد.

حجم کل عملیات :

- تکمیل عملیات خاکبرداری کانال تقرب و پایاب
سرریز و ... حدود ۴۰۰,۰۰۰ مترمکعب

- تکمیل دیوار آبنند بتن پلاستیک به عمق حدود
۲۰ متر و به وسعت حدود ۱۰۰۰ مترمربع

- تکمیل سازه های سرریز آزاد و تندآب بتنی و
تخلیه کننده تحتانی به حجم حدود ۱۵ هزار
مترمکعب

- تکمیل پوشش بتنی شیروانی بالادست سد و
پوشش کانالها به حجم ۱۵ هزار مترمکعب

- تکمیل پوشش گیاهی پایین دست به مساحت
حدود ۲۰,۰۰۰ مترمربع





نیروگاه های برقآبی کریک ۳ و ۲



محل و موقعیت اجرای پروژه :

این پروژه از سری نیروگاه های برقآبی کوچک جریانی می باشد که در مسیر رودخانه کریک واقع در شهرستان سی سخت استان کهگیلویه و بویراحمد احداث گردیده است.

هدف از احداث این نیروگاهها بهره برداری و استفاده بهینه از پتانسیل جریانهای رودخانه ای در مناطق مرتفع و کوهستانی می باشد.

ظرفیت هر یک از نیروگاهها ۳ مگاوات بوده و این پروژه ها شامل عملیات انحراف رودخانه ، احداث کانال انتقال ، سیستم انتقال تحت فشار (پنستاک) ، اتاق نیروگاه و عملیات نصب تجهیزات نیروگاهی می باشد.

شرح مختصر پروژه:

- احداث بند انحرافی جهت انحراف آب رودخانه با سازه های فنی و آبگیر و ...
- احداث فلوم و باکس بتنی $1/94 \times 1/65$ متری بطول ۴۵۸۱ متر
- احداث حوضچه تعادل
- حجم حفاری سنگ ۳۱۰۰۰۰ مترمکعب
- حجم بتن ریزی ۱۶۵۰۰ مترمکعب

- احداث شوت بتنی (سر ریز جانبی) با سازه های مربوطه و احداث کانال پایاب بتنی
- احداث بند انحرافی از پایاب نیروگاه کریک ۲
- نصب لوله تحت فشار (پنستاک) بضامت ۱۲ میلیمتر ، قطر ۱۰۰۰ میلیمتر و طول ۸۱۶ متر



کارفرما : شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران

مشاور : مهندسین مشاور دزآب

تاریخ شروع : ۱۳۷۹/۱۲/۲۹

مدت پیمان : ۱۸ ماه





طرح و ساخت شبکه فرعی آبیاری و زهکشی ، تجهیز و نوسازی مزارع دشت عباس اولویت ۲ EPC



محل و موقعیت اجرای پروژه :

دشت عباس در قسمت جنوب غربی ایران قرار دارد. این دشت در حوزه آبریز رودخانه کرخه در استان ایلام واقع شده است. اصلی ترین راه دسترسی به دشت ، جاده آسفالت اندیمشک و دهلران می باشد.

شرح مختصر پروژه:

طراحی و احداث شبکه آبیاری درجه ۳ در حدود ۴۲۵۰ هکتار به طول تقریبی ۹۳٫۵ کیلومتر از طریق نصب آب بندی آنها می باشد، شبکه زهکشهای روباز درجه ۳ به طول تقریبی ۱۱۱٫۶ کیلومتر.

ارتفاع خاکریزی نسبت به زمین همجوار حداقل ۳۰ سانتی متر می باشد .

طراحی و احداث هیدرو فلوم ها به قطر ۱۵ تا ۱۸ اینچ به طول تقریبی ۲۱۲٫۵ کیلومتر.



کارفرما : موسسه جهاد نصر

مشاور : مهندسین مشاور آساران

درصد پیشرفت : ۱۰۰٪

مدت پیمان : ۱۴۶۱ روز





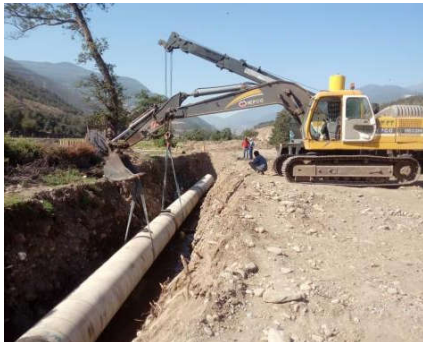
طرح و ساخت
شبکه فرعی آبیاری
و زهکشی ، تجهیز و
نوسازی مزارع دشت
عباس اولویت ۲
EPC





طرح آبرسانی به مرزن آباد ، چالوس و نوشهر

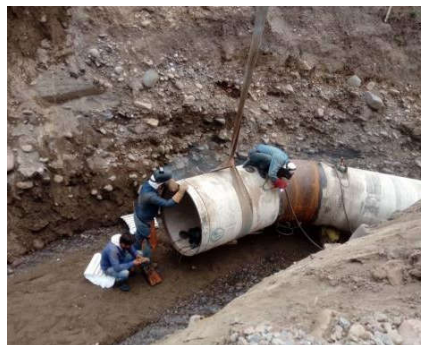
اجرای خط اصلی انتقال آب



- اجرای دیوارهای حفاظتی ، بتن حفاظتی و
قطع رودخانه و جاده

محل اجرای کار:

محدوده شهرستانهای نوشهر و چالوس در استان
مازندران



فعالیت‌های این پروژه شامل:

احداث خط اصلی آبرسانی به شهرستانهای
نوشهر و چالوس

کارفرما: شرکت آب منطقه ای مازندران

مشاور: مهندسین مشاور بندآب

پیمانکار: مشارکت پورنام ، زلال ایران

تاریخ شروع: ۱۳۹۶/۰۷/۰۱

- مشخصات طرح

- لوله گذاری فولادی اتصال جوشی قطر ۱۲۰۰
میلیمتر ، به طول تقریبی ۲۸ کیلومتر

- احداث حوضچه های مسیر

- تهیه و حمل لوله ها ، شیرآلات و متعلقات و
مصالح پوشش خارجی و داخلی لوله های فولادی

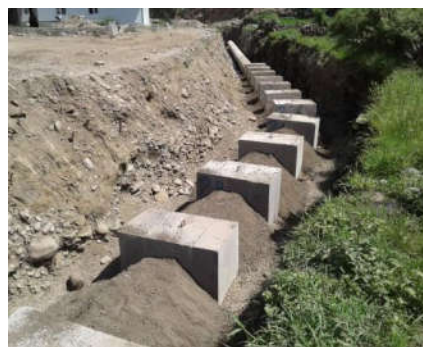
- اجرای پوشش خارجی و داخلی لوله های
فولادی

- تهیه و اجرای سیستم حفاظت کاتدی خطوط
فولادی



طرح آبرسانی به مرزن آباد ،
چالوس و نوشهر

اجرای خط اصلی انتقال آب





نیروگاه برقآبی

پیران

EPC

نیروگاه برقآبی پیران در غرب استان کرمانشاه در مجاورت شهرستان سرپل ذهاب در حال احداث می باشد. این پروژه EPC بوده و برای بهره گیری از پتانسیل آبی رودخانه ریجاب (پس از کسر حقابه های کشاورزی) طراحی شده است.

انجام خدمات مهندسی، تامین مصالح و تجهیزات، انجام کارهای ساختمانی و نصب و راه اندازی و سایر خدمات برای احداث نیروگاه پیران، مشتمل است بر کارهای اصلی و فرعی و کارهای اصلی شامل احداث بند انحرافی، کانال، سیفون، مخزن، پنستاک، نیروگاه، پایاب و بهره برداری به مدت یکسال.

۱- کلیات

کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران

مشاور: مهندسین مشاور سکو

پیمانکار: مشارکت پورنام- رشد صنعت

تاریخ شروع: ۱۳۸۷/۱/۱۷

مدت پیمان: ۲۱ ماه + یکسال دوره بهره برداری

درصد پیشرفت: ۱۰۰٪

۲- مشخصات طرح

- احداث بند انحرافی

اجزای اصلی بند انحرافی:

- سیستم تخلیه رسوب و استهلاک انرژی
- سیستم تخلیه رسوب
- سیستم آگیری
- دیوارهای جانبی
- تجهیزات هیدرومکانیک

- احداث کانال به طول حدود حدود ۹۲۱۲ متر

- احداث سیفون به طول حدود ۱۷۰۰ متر و ظرفیت حداکثر ۳/۰ متر مکعب بر ثانیه

- سازه مقسم و دهانه ورودی
- مجرای آب بر سیفون
- سیستم تخلیه مجرا جهت انجام بازدید و تعمیرات
- سیستم کنترل جریان خروجی از سیفون
- سازه خروجی و سیستم استهلاک انرژی

- احداث مخزن ذخیره حجمی معادل ۵۰,۰۰۰ متر مکعب

اجزای مخزن ذخیره:

- سازه ورودی
- بدنه و کف مخزن
- سرریز اضطراری
- سیستم تخلیه
- دهانه آگیر نیروگاه
- سیستم زهکشی مناسب جهت کف و جناحین

اجزای مختلف سیفون:



نیروگاه برقآبی

پیران

EPC



- احداث پستتاک به طول ۹۲۰ متر

- احداث نیروگاه

نیروگاه برق آبی پیران مجهز به دو واحد توربین پلتون با محور افقی هر یک به قدرت نصب ۴/۲ مگاوات با ارتفاع ناخالص نامی ۳۱۸ متر می باشد. اجزای مختلف نیروگاه برق آبی پیران در سه بخش به شرح زیر است:

- تجهیزات مکانیکی نیروگاه
 - تجهیزات الکتریکی نیروگاه
 - ساختمان نیروگاه
- احداث پایاب به طول ۸۰۰متر



نیروگاه برقآبی

پیران

EPC





نیروگاه برقآبی پیران EPC





ایستگاه پمپاژ ، خط انتقال آب و شبکه آبیاری و زهکشی سد گلستان ۲

کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه‌ای گلستان

مشاور : مهندسین مشاور تهران برکلی

پیمانکار : مشارکت پورنام - راستکاری

محل وموقعیت اجرای پروژه :

موقعیت پروژه : ۲۰ کیلومتری شمال شرقی شهرستان گنبدکاوس واقع در استان گلستان

شرح مختصر پروژه:

هدف از انجام این پروژه ، بهینه‌سازی و اجرای سیستم‌های مدرن آبیاری و زهکشی جهت اراضی کشاورزی به منظور افزایش راندمان بهره‌برداری از منابع آب و تولیدات کشاورزی می‌باشد که مشتمل بر احداث ایستگاه پمپاژ در پائین‌دست سد گلستان ابا ظرفیت ۴/۴ مترمکعب در ثانیه ، احداث خط انتقال آب با لوله‌های بتنی و به طول ۲ کیلومتر و احداث شبکه آبیاری و زهکشی (درجه ۳ و ۴) به مساحت حدود بیش از ۴۰۰۰ هکتار و عملیات تسطیح اراضی می‌باشد .

محل اجرای پروژه در حدود ۲۰ کیلومتری شهرستان گنبدکاوس ما بین سد گلستان ۱ و سد گلستان ۲ می باشد.

عملیات تسطیح اراضی : ۳,۴۰۰,۰۰۰ مترمربع

خط انتقال آب : ۱۹۵۰ متر

۱. ایستگاه پمپاژ به ظرفیت ۴/۴ مترمکعب در ثانیه و آگیری از طریق بند انحرافی

۲. ۱۶۰۰ mm خط انتقال آب به طول ۱۹۵۰ متر و به قطر

۳. احداث شبکه آبیاری و زهکشی به وسعت حدود ۴۰۰۰ هکتار

۴. احجام عمده عملیات اجرائی

حجم عملیات خاکبرداری : ۱,۰۰۰,۰۰۰ مترمکعب

حجم عملیات خاکریزی : ۱,۲۳۰,۰۰۰ مترمکعب

حجم عملیات کانال کنی : ۱,۲۳۰,۰۰۰ مترمکعب

حجم عملیات بتن‌ریزی : ۳۵,۰۰۰ مترمکعب

عملیات آرماتور بندی : ۷۲۰,۰۰۰ کیلوگرم



نیروگاه‌های آبی متوسط و کوچک

نیروگاه سوله دوکل

سوله دوکل

تاریخچه

1375-1370 -انجام مطالعات فاز یک توسط

جهاد نصر استان آذربایجان غربی

1375 - تا ۱۳۷۹: انجام مطالعات فاز دو توسط

شرکت جهاد نصر استان آذربایجان غربی

1380: -بازنگری مطالعات مرحله دو توسط

خدمات مهندسی جهاد

1381-1382 -تحويل گزارشات از جهاد به آب و

نیرو

1385-1386 -بازنگری مطالعات توسط آب و

نیرو با رویکرد تولید در زمان پیک

1389: -بازنگری مطالعات فاز دو با رویکرد

جریانی و تهیه اسناد مناقصه توسط شرکت مهندسین

مشاور آبان پژوه

1391: -برگزاری مناقصه و برنده شدن مشارکت -طول پستتاک: ۱۶۶۰ متر

فن آوری نوین نیرو- تهران برکلی-پورنام در مناقصه -ارتفاع خالص: ۴۴۰متر

1392: -ابلاغ قرارداد به مشارکت فن

آوری نوین نیرو - تهران برکلی-پورنام

-ظرفیت نصب MW 4/4 :

-تعداد واحد: ۲ واحد

-دبی ورودی: ۱/۲ متر مکعب بر ثانیه

-نوع توربین: پلتون افقی

-ضریب کارکرد: ۰/۴۷

-انرژی سالانه: ۱۷/۵ گیگاوات ساعت

-مساحت ساختمان نیروگاه: ۴۳۰ متر مربع

اهداف

تولید انرژی برق آبی سالانه ۱۷/۵ گیگاوات ساعت

موقعیت جغرافیایی

بین طول های جغرافیایی ۴۷°-۴۴° الی ۵۳°-۴۴° شرقی

و عرض جغرافیایی ۰۷°-۳۷° الی ۱۱°-۳۷° شمالی واقع

در استان آذربایجان غربی، شهرستان ارومیه روستای

سوله دوکل

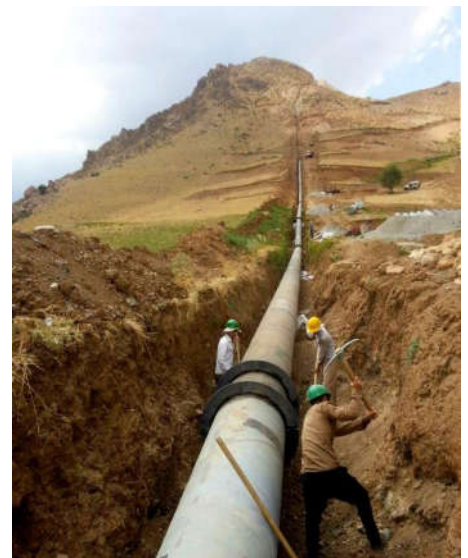
اطلاعات فنی

-ارتفاع بند انحرافی: ۴متر

-طول کانال انتقال: ۳۰۲۵متر



نیروگاه سوله دوکل













پروژه تامین مالی ، بررسی طراحی ها و ساخت سد بتن غلطکی مخزنی باغان

EPC

الحاقیه ۲



محل وموقعیت اجرای پروژه :

سد باغان یک سد RCC مخزنی است که در فاصله ۱۸۲ کیلومتری جنوب شرق بوشهر احداث خواهد شد.

کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای بوشهر

مشاور : مهندسین مشاور آبساران

مدت پیمان : ۹ ماه

شرح مختصر پروژه:

- اجرای کالورت و سیستم انحراف مطابق نقشه و مشخصات
- اجرای فرازبند مطابق نقشه
- تجهیز و برچیدن کارگاه





تامین مالی ، بررسی
طراحی ها و ساخت
سد بتن غلطکی
مخزنی باغان
EPC

شرح مختصر پروژه:

این پروژه شامل یک سد با بدنه RCC

ارتفاع ۵۶ متر ، طول تاج ۳۱۱ متر ، حجم ۲۳۵۰۰۰ متر مکعب ، دایک خاکی ، سیمانی به ارتفاع ۲۶ متر ، طول تاج ۲۹۳ متر و حجم ۵۰۰۰۰ متر مکعب می باشد.

فرازبند خاکی سیمانی به ارتفاع ۲۲ متر و حجم ۶۷۵۰ متر مکعب ، به عنوان جزئی از سیستم انحراف عمل می کند .

محل و موقعیت اجرای پروژه :

سد باغان یک سد RCC مخزنی است در فاصله ۱۸۲ کیلومتری جنوب شرق بوشهر



کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه ای بوشهر

مشاور : مهندسین مشاور آساران

مدت پیمان : ۱۰۹۵ روز



احداث سد سرریز و سازه های وابسته هواسان



- احداث ساختمانهای بهره برداری و کنترل سد با تاسیسات برقی و مکانیکی وابسته به آن

- تهیه و نصب تجهیزات سیستم تخلیه کننده تحتانی به ابعاد ۵/۵ * ۶/۸ متر

- سیستم آبیگر آبیاری به ابعاد ۲/۸ * ۲/۸ متر با کلیه تجهیزات وابسته و خط انتقال به دشت سرقلعه

- تهیه و نصب تجهیزات ایزر بندی سد و تونل و تجهیز و برجیدن کارگاه و سایر کارهای متفرقه

مدت پیمان : ۳۶ ماه

محل اجرای کار:



فعالیت های این پروژه شامل:

احداث سد خاکی - سنگریزه ای با هسته رسی به ارتفاع بیش از ۵۵ متر از پی



کارفرما : شرکت آب منطقه ای کرمانشاه

مشاور : مهندسین مشاور مهتاب قدس

پیمانکار: شرکت پورنام

تاریخ شروع : ۱۳۹۶/۱۱/۲۱

- مشخصات طرح

- احداث سرریز بتنی ، احداث سیستم انحراف آب





احداث سد انحرافی آق‌دکش و کانال انتقال سیلاب



محل و موقعیت اجرای پروژه :

استان گلستان ، شهرستان آق قلا

شرح مختصر پروژه:

احداث بند انحرافی و دایکهای اطراف مخزن

● اجرای سه دهنه پل

● اجرای کانال انحراف سیلاب

● ساماندهی رودخانه در پایپ

● انجام تعذیض زهکشها

بخشهای عمده این فعالیت به شرح زیر است :

● حجم عملیات خاک برداری حدود ۲۰۰۰۰۰ متر مکعب

● حجم عملیات کانال کنی حدود ۵۰۰۰۰۰ متر مکعب

● حجم عملیات خاکریزی حدود ۸۰۰۰۰۰ متر مکعب

● حجم عملیات میلگرد حدود ۱۰۰۰ تن

● حجم عملیات بتن ریزی حدود ۴۰۰۰۰ متر مکعب



کارفرما : شرکت آب منطقه ای گلستان

مشاور : مهندسین مشاور خزرآب

مدت پیمان : ۳۶ ماه

تاریخ قرارداد : ۱۳۹۲/۰۴/۲۳





پالایشگاه میعانات گازی بندرعباس (کارگاه آفسایت)

مشخصات پروژه

- ظرفیت تولید : ۳۶۰,۰۰۰ بشکه در روز

- پروسه حمل مواد اولیه :

حمل میعانات گازی از پارس جنوبی (عسلویه) به فاصله

۴۰۰ کیلومتر به وسیله خط لوله ۳۶ اینچ

انتقال با کشتی از عسلویه به جزیره قشم

انتقال از قشم با خط لوله به طول ۲۱ کیلومتر به

پالایشگاه

محصولات پالایشگاه :

تولید ۳۵ میلیون لیتر بنزین در سال

تولید ۱۳ میلیون لیتر نفت گاز در سال

تولید ۱/۳ میلیون لیتر نفت گاز سنگین در سال

تولید ۲ میلیون لیتر گاز مایع

تولید ۳ میلیون لیتر سوخت جت سبک

تولید ۱۳۰ تن گوگرد

پالایشگاه بندرعباس در غرب استان هرمزگان و به فاصله ۳۰ کیلومتری از شهرستان بندرعباس، در کنار پالایشگاه نفت واقع شده است.

هدف از احداث این پروژه تحقق بخشیدن به تولیدات مکفی فرآورده های نفتی و در راستای تکمیل پالایشگاه نفت بندرعباس است.

میعانات گازی بخش کوچکی از گاز طبیعی، در فشار اتمسفریک مایع حاوی هیدروکربنهای سنگینتر است که می توان گفت نفتی سبک و بسیار ارزشمند می باشد و اینکه با تفکیک اجزاء موجود در میعانات ورودی می توان به تولید محصولات مورد نظر مانند بنزین ، گازوئیل و ... دست یافت.

کارفرمای اصلی : شرکت نفت ستاره خلیج فارس

کارفرما : مشارکت تهران جنوب - بینا

تاریخ شروع : ۱۳۸۷/۰۹/۲۵

مدت پیمان : ۲۷ ماه





نیروگاه برقآبی

پیران

EPC





تونل آبیرو مسیر
سامانه انتقال آب
سد ژاوه به
دشت قروه ، دهگلان





تونل آبرو و مسیر سامانه انتقال آب سد زاوه به دشت قروه ، دهگلان

شرح مختصر پروژه:

کاداستر جهت تملک اراضی
پیگیری امور حقوقی مربوط به تملک اراضی مسیر
انتقال
احداث مسیر سامانه انتقال آب به طول تقریبی
۲۸ کیلومتر (قطعه دوم)
به سازی و اصلاح مسیر سامانه انتقال آب به طول
تقریبی ۵ کیلومتر (قطعه اول)
احداث محل ایستگاه‌های پمپاژ
احداث تونل‌ها به طول تقریبی ۷ کیلومتر
حداث سازه حوضچه ورودی تونل نران و احداث
احداث کانال انتقال آب از خروجی تونل نران



محل و موقعیت اجرای پروژه:

ساختمانگاه طرح سد مخزنی زاوه در محل تلاقی
رودخانه‌های گاو رود و قشلاق و در ۴۰ کیلومتری
جنوب غربی شهرستان سنندج واقع شده است.

کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران

مشاور: شرکت خدمات مهندسی برق مشانیر

مدت پیمان: ۴۸ ماه

تاریخ قرارداد: ۹۴/۰۸/۲۷





تونل های انحراف آب و سازه های ورودی و خروجی سد نرما، جاده دسترسی به تاج سد و جاده جایگزین لیسه



محل و موقعیت اجرای پروژه :

استان گلستان شهرستان مینودشت

شرح مختصر پروژه:

حفاری و پوشش بتنی و تحکیم دو رشته تونل انحراف آب به قطر تمام شده ۵/۴ و هرکدام به طول ۲۷۰ متر و حفاری و بتن ریزی سازه های ورودی و خروجی طبق نقشه و مشخصات و عملیات جاده سازی ۶/۷ کیلومتر جاده دسترسی به تاج سد جاده جایگزین راه روستای لیسه و تجهیز و برچیدن کارگاه



کارفرما : شرکت آب منطقه ای گلستان

مشاور : شرکت مهندسين مشاور آب و توسعه پایدار

مدت زمان اجرا : ۱۸ ماه





کانال انتقال آب چالوس

مشخصات سازه های هیدرولیکی :

- سیفون معکوس به طول ۷۲۷ متر
۴ دستگاه

- پل ماشین رو ۹ دستگاه

- دیوار حائل سنگی و گابیونی
۵۷,۸۵۰ متر مکعب

- سنگ چینی حفاظتی سواحل رودخانه
۱۶,۸۰۰ متر مکعب

- کانال با مقطع مستطیلی سرپوشیده
۶۶۹ متر

- لوله های زهکشی و فیلتر شنی زیر کانال دوزنقه
۷۴ متر

محل و موقعیت اجرای پروژه :

منطقه مورد نظر در شمال ایران و در استان
مازندران واقع شده است.

محدوده عملیات بین دره لاروسر تا رودخانه خیرود
در جنوب روستای خیرودکنار قرار دارد و در بین
مسیر از رودخانه های کور کورسر، نیرنگ و ماشالک
عبور می نماید.

شرح مختصر پروژه:

- طول مسیر کانال ۱۲,۹۰۰ متر

- ظرفیت کانال ۲۱ متر مکعب در ثانیه

- کانال با مقطع دوزنقه درجا ۳,۰۷۰ متر

- کانال با مقطع مستطیلی روباز
۳,۴۳۱ متر



کارفرما : شرکت سهامی آب منطقه‌ای مازندران

مشاور : مهندسین مشاور مهتاب قدس

درصد پیشرفت : ۱۰۰٪

مدت پیمان : ۴۰ ماه

تاریخ شروع : ۱۳۸۳/۰۴/۲۳



بخشی از ماشین آلات و تجهیزات شرکت پورنام

گروه : سنگین		
ردیف	نام دستگاه	دستگاه تعداد
1	بلدوزر کوماتسو D355A-3	13
2	بلدوزر واهاتسو TMY320B	1
3	بلدوزر کوماتسو D275A-5	2
4	اسکریپر الواتوری	13
5	اسکریپر لیزری	2
6	لودر کوماتسو WA470-3	5
7	لودر چرخ لاستیکی هپکو HWL65	6
8	لودر فیات هیتاچی W270	4
9	لودر ولوو L90	3
10	اسکید لودر بابکت S250	4
11	لودر XCMG-LW300K	3
12	لودر فوتون FL958G-II	2
13	مینی لودر JCB-R190	1
14	گریدر کوماتسو GD705A-4	6
15	گریدر کاتر پیلار G۱۴	2
16	گریدر هپکو HG180B	6
17	بیل مکانیکی کوماتسو PC400-7	4
18	بیل مکانیکی چرخ لاستیکی هپکو HE100B	5
19	بیل مکانیکی فیات هیتاچی EX255	4
20	بیل مکانیکی فیات کوبلکو E265	4
21	بیل مکانیکی هیتاچی ZX470H-3	1
22	بیل مکانیکی چرخ زنجیری هیوندای R220LC-9SH	6
23	بیل مکانیکی چرخ زنجیری سانوارد SWE210	6

17	غلطک هپکو صاف CA25	24
14	غلطک هپکو پاچه فیلی HCP100B	25
3	غلطک هپکو ویبره دستی HC5	26
2	غلطک هپکو ویبره خودگردان HC13	27
16	غلطک چرخ لاستیکی	28
7	غلطک آهنی صاف HCD100C	29
1	بکھو لودر TDL86 طرح سبکی	30
1	بکھو لودر نیو هلند B90B/LR	31
2	فینیشر فوگل Vogel	32
2	فینیشر داینپاک F2500CS	33
گروه : نیمه سنگین		
دستگاه تعداد	نام دستگاه	ردیف
2	تانکر سوخت بنز LK40/2624	1
66	کمپرسی ولوو NH12	2
24	کمپرسی دانگ فنگ KD420 کاوه	3
5	تانکر آب بنز LK40/2624	4
2	تانکر آب ولوو NL10	5
7	تراک میکسر بنز 2628	6
7	تراک میکسر دانگ فنگ D375 البرز	7
4	تراک میکسر سهند 38/3238	8
9	تراک میکسر ماز E-630308238	9
4	تراک میکسر مان TGA41.360	10
1	جرثقیل کفی دار 911 5 تن	11
1	جرثقیل کفی دار بنز LK40/2624 10 تن	12
2	جرثقیل میتسوبیشی تادانو AR300E	13
1	جرثقیل چرخ زنجیری H&P	14
1	جرثقیل چرخ زنجیری لینک بلت LS98	15
1	کشنده ولوو FH12	16
1	کشنده ایترناش 5000	17
1	کشنده ایویکو اچ تی 330/36	18

3	کشنده مان FE420A	19
2	مینی بوس بنز ۳۰۹	20
1	دامپر لیستر	21
2	کامیون ایسوزو باری NPR70PL	22
1	کامیون پمپ بتون آمیکو M2631LTI (زوم لاین ۳۷ متری)	23
گروه : سبک		
ردیف	نام دستگاه	دستگاه تعداد
1	سواری پیکان ۱۶۰۰	2
2	سواری پراید GTX	2
3	سواری پژو GLX405	19
4	سواری سمند LX	2
5	سواری نیسان ماکسیما	2
6	سواری پازن GSV۴/۲	3
7	سواری لندرور هفت نفره	9
8	سواری نیسان پاترول ۲درب	8
9	سواری سوزوکی گرند ویتارا	1
10	وانت پیکان ۱۶۰۰	5
11	وانت مزدا دو کابین ۲۰۰۰	2
12	وانت مزدا تک کابین I2000B	4
13	وانت نیسان سایپا ۲۴۰۰	7
14	وانت لندرور	1
15	وانت نیسان پاترول	3
16	وانت تویوتا لندکروز F۲	2
17	آمبولانس نیسان پاترول	2
18	آمبولانس دلیکا DN6492	1
گروه : تجهیزات		
ردیف	نام دستگاه	دستگاه تعداد
1	بچینگ پلانت راه ماشین ۳۶ متر مکعب	7
2	بچینگ پلانت اصلانی ۴۵ متر مکعب	7
3	بچینگ پلانت دراگلاین ۶۰ متر مکعب	1

1	بچینگ پلانٹ BC-150LWP ۱۲۰ متر مکعب	4
1	دیزل ژنراتور ۳۸ KVA پر کینز	5
11	دیزل ژنراتور ۴۰ KVA پر کینز موتورسازان ۴,۲۴۸	6
1	دیزل ژنراتور ۴۵ KVA پر کینز موتورسازان ۴,۲۴۸ (دیزل جوش پر کینز)	7
11	دیزل ژنراتور ۵۰ KVA پر کینز موتورسازان ۴,۲۴۸	8
1	دیزل ژنراتور ۷۰ KVA پر کینز موتورسازان ۶,۶۰	9
7	دیزل ژنراتور ۷۲ KVA پر کینز لولو چین ۱۱۰۰۴ TG1	10
1	دیزل ژنراتور 125KVA LOVOL(PERKINS)	11
1	دیزل ژنراتور 140 KVA LOVOL(PERKINS)	12
1	دیزل ژنراتور ۱۵۰ KVA لیستریلک استون EV4	13
6	دیزل ژنراتور ۱۶۰ KVA و لوو N12	14
2	دیزل ژنراتور ۱۷۰ KVA و لوو پنتا TAD720GE	15
2	دیزل ژنراتور ۲۰۰ KVA کامینز چین ۸.3 G2۶ CTA	16
1	دیزل ژنراتور ۲۵۰ KVA دو پتیز TCDL2013L6	17
2	دیزل ژنراتور ۳۲۵ KVA و لوو پنتا TAD1032GE	18
2	دیزل ژنراتور ۴۰۰ KVA و لوو پنتا TAD1342GE	19
2	دیزل ژنراتور ۴۵۰ KVA کامینز KAT19-63-KD500	20
2	دیزل ژنراتور ۵۵۰ KVA و لوو پنتا TAD1641GE	21
10	قالب تونل مدولار با تجهیزات و متعلقات	22
32	سیلوی ۱۰۰ تنی سیمان	23
10	سیلوی ۲۰۰ تنی تحت فشار	24
1	تاور کرین ۶ تن	25
3	تاور کرین ۸ تن	26
1	تاور کرین ۱۰ تن	27
1	تاور کرین ۱۲ تن	28
2	تأسیسات شن و ماسه-ماسه سازپارس S۸۰۰	29
2	دریل واگن هیدرولیکی فارس ریگ ۱۰۰ HDC	30
1	دریل واگن هیدرولیکی اطلس کوپکو-11-7 D7	31
3	تراکتور رومانی D650-M	32
10	تراکتور فرگوسن F285	33
1	تراکتور لنڈینی T165C	34

7	کمپرسور باد کمپرسور سازی تبریز CV250	35
1	کمپرسور باد COMPAIR 900-125S	36
1	کمپرسور اسکرو TS-40 SAFAVI	37
4	پمپ بتن BSA1407D PUTZMEISTER	38
5	پمپ بتن پاصیران S۲۰۱۶	39
1	پمپ بتن دکل ۴۳ متر شوئینگ	40
1	پمپ بتن دکل ۳۷ متر زوم لاین	41

Machinery

نیروی انسانی شرکت پورنام

ردیف	مدرک تحصیلی	سابقه	تعداد
1	دکتری		4
2	فوق لیسانس	بالای ۲۰ سال	6
3	فوق لیسانس	بین ۱۰ تا ۲۰ سال	17
4	فوق لیسانس	زیر ۱۰ سال	22
5	لیسانس	بالای ۲۰ سال	21
6	لیسانس	بین ۱۰ تا ۲۰ سال	73
7	لیسانس	زیر ۱۰ سال	67
8	فوق دیپلم		364
9	تکنسین		431
	مجموع		1005



1993

Pournam co

