

# بنام خدا





## دیباچه

شرکت مشیران در سال ۱۳۶۴ با هدف اجرای پروژه‌های ملی تشکیل گردیده است. این شرکت قریب به سه دهه فعالیت مستمر و موثر در زمینه انجام پروژه‌های عمرانی، صنعتی، دریایی و آبی بر آن است که با درک و شناخت نیازهای کشور و با بهره‌گیری از فناوری مدرن، ایجاد زیرساخت‌های مناسب و بکارگیری نیروی متخصص و مجرب وظیفه خود در عرصه سازندگی کشور عزیزمان ایران را به فوی ایفا نماید.

این شرکت با دارا بودن پایه یک در رشته‌های صنعت و معدن، ابنیه، آب، تأسیسات و تجهیزات از نظام رتبه‌بندی و امار سلامت سازمان معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری و همچنین الگو قرار دادن سیستم مدیریت یکپارچه شامل استانداردهای ISO 9001:2008 - ISO 14001:2004 و OHSAS 18001: 2007، متعهد و ملزم به اجرای مناسب وظایف و مسئولیت‌هایی است که کسب رضایت مشتریان خود را در پی داشته باشد.

## گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای محمد شریف زاده

مدیر عامل محترم شرکت مشیران

شماره ثبت ۷۶۷

شناسه ملی ۱۰۷۶۰۱۲۳۹۹۰

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/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 به شرح زیر اعلام می گردد.

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

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

پایه یک رشته «آب» این شرکت در زیررشته «خطوط انتقال آب و شبکه های آب و فاضلاب» و «سدسازی و تاسیسات مربوطه» و «هازه های دریایی» است و پایه یک رشته «صنعت و معدن» این شرکت در زیررشته «صنعت» است و این شرکت مجاز است در زیررشته های دیگر رشته «آب» و «صنعت و معدن» با پایه های پایین تر فعالیت کند. این شرکت با شرکت های «عمران مشیران کاریز» و «فراز ابنیه شمال گستر» و «هازن صنعت مازندران» دارای سهامدار و هیات مدیره مشترک است.

غلامحسین حمزه مصطفوی

رییس امور نظام فنی و اجرایی

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۹/۰۸/۰۵ معتبر می باشد.

• هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیات مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) 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.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

پایه یک در رشته آب

پایه یک در رشته ساختمان و ابنیه

پایه یک در رشته تاسیسات و تجهیزات

پایه یک در رشته صنعت و معدن

پایه سه در راه و ترابری

پایه پنج نفت و گاز



# گواهینامه تایید صلاحیت ایمنی

Accreditation Certificate Safe



جمهوری اسلامی ایران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان مازندران

## ویژه اشخاص حقوقی

شماره ثبت : ۴۵۵۴۱

تاریخ صدور : ۱۳۹۸/۱۲/۱۰

در اجرای تبصره ماده ۲ آئین نامه ایمنی امور پیمانکاری، مصوب ۱۳۸۸/۱۲/۰۳ شورای عالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی به شرکت مشیران

به مدیرعاملی آقای محمد شریف زاده

کد ملی : ۵۸۲۹۳۲۱۸۳۱

به نشانی : ساری - خیابان فرهنگ، نبش کوچه مفیدیان

کد پستی : ۴۸۱۸۸۱۴۸۵۸

تلفن ثابت : ۰۱۱ - ۳۳۳۲۶۵۵۵

دورنگار : -

همراه : ۰۹۱۲۸۱۱۳۹۸۳

شناسه شرکت : ۱۰۷۶۰۱۲۳۹۹۰

تاریخ ثبت : ۱۳۶۴/۰۵/۰۶

شماره ثبت : ۷۶۷

با موضوع فعالیت در زمینه : ساختمان و ابنیه - آب - راه و ترابری - تاسیسات و تجهیزات - صنعت و معدن

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تأیید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ابطال و تعلیق در آئین نامه (مقاد مندرج در ظمیر گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.

کامران اصغری

مدیر کل

اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی



# شرکت های زیر مجموعه شرکت مشیران



Health, Safety and Environment (HSE)



Certificate Number: HSE072030718

Moshiran Co.

Second Floor, No. 17, 17th Avenue, Bakharest St., Tehran, Iran

Assessment of the management system demonstrates evidence that the organization adheres to legal obligations and applicable Occupational Health & Safety and Environmental affairs based Iranian regulation HSE for the purpose to protect communities and consumers. This certification-instrument is not transferable and remains the property of the International Registration Body BRSM.

Scope of activities: Construction and installation of marine, industrial, residential complexes and road projects

Date of Effectiveness: 20 July 2018

Date of Renewal: 20 July 2021

This certificate is validated annually through on-site surveillance activities

H. A. Layhi  
BRSM  
BRSM, Europe Office

20 July 2018  
Date



CERTIFICATE of REGISTRATION



Certificate Number: IMS072030718

Moshiran Co.

Second Floor, No. 17, 17th Avenue, Bakharest St., Tehran, Iran

Assessment of the management systems demonstrate evidence that the organization adheres to applicable laws and regulations applying best-practices QMS ISO 9001:2015, EMS ISO 14001:2015 and OSHMS BS OHSAS 18001:2007. This instrument of certification is not transferable and remains the property of the International registration body BRSM.

Scope of activities: Construction and installation of marine, industrial, residential complexes and road projects

Date of Effectiveness: 20 July 2018

Date of Renewal: 20 July 2021

This certificate is validated annually through on-site surveillance activities

H. A. Layhi  
BRSM  
BRSM, Europe Office

20 July 2018  
Date



CERTIFICATE of REGISTRATION

INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

ISO 9001



CERTIFICATE of REGISTRATION

Certificate Number: QMS072030718

Moshiran Co.

Second Floor, No. 17, 17th Avenue, Bakharest St., Tehran, Iran

Assessment of the management system demonstrates evidence that the organization adheres to legal and regulatory obligations and contractual agreements by addressing Quality Management System ISO 9001:2015 for the purpose to protect communities and consumers. This certification-instrument is not transferable and remains the property of the International Registration Body BRSM.

Scope of activities: Construction and installation of marine, industrial, residential complexes and road projects

Date of Effectiveness: 20 July 2018

Date of Renewal: 20 July 2021

This certificate is validated annually through on-site surveillance activities

H. A. Layhi  
BRSM  
BRSM, Europe Office  
UC:MSCB-109-90331

20 July 2018  
Date



ISO 14001



CERTIFICATE of REGISTRATION

Certificate Number: EMS072030718

Moshiran Co.

Second Floor, No. 17, 17th Avenue, Bakharest St., Tehran, Iran

Assessment of the management system demonstrates evidence that the organization adheres to legal and environmental regulations by implementation of an effective Environmental Management System based on ISO 14001:2015 for the purpose to protect communities and consumers. This certification-instrument is not transferable and remains the property of the International Registration Body BRSM.

Scope of activities: Construction and installation of marine, industrial, residential complexes and road projects

Date of Effectiveness: 20 July 2018

Date of Renewal: 20 July 2021

This certificate is validated annually through on-site surveillance activities

H. A. Layhi  
BRSM  
BRSM, Europe Office  
UC:MSCB-109-90331

20 July 2018  
Date



OHSAS 18001



CERTIFICATE of REGISTRATION

Certificate Number: OSHMS072030718

Moshiran Co.

Second Floor, No. 17, 17th Avenue, Bakharest St., Tehran, Iran

Assessment of the management system demonstrates evidence that the organization adheres to legal obligations and applicable Occupational Health & Safety requirements based applicable regulations for the purpose to protect communities and consumers through the OHSAS 18001:2007. This non-accredited certification-instrument is not transferable and remains the property of the International Registration Body BRSM.

Scope of activities: Construction and installation of marine, industrial, residential complexes and road projects

Date of Effectiveness: 20 July 2018

Date of Renewal: 20 July 2021

This non-accredited certificate is validated annually through on-site surveillance visits

H. A. Layhi  
BRSM  
BRSM, Europe Office

20 July 2018  
Date



## About US

## Moshiran Company



Registration date: August -7- 1985

Registration place: Sari

Registration number: 767

Field of work: Construction, Water, Installations & equipments, Industrial, Transportation



Moshiran Company has an Office in Frankfurt, Germany for Providing equipment and also has an Office in Toronto, Canada For Supplying Engineering Requirement





## Machinery

Excavator: **25 set**

Generator: **30 set**

Batching Plant: **10**

Truck Mixer: **20 set**

Rock Crusher: **4 set**

Truck: **35 set**

Rectifier: **15 set**

Dredger: **4 set**

Loader: **15 set**

Bulldozer: **7 set**

Dumper: **66 set**

Grader: **5 set**

Back loader: **2 set**

Roller: **10 set**



## Machinery List



### Cranes:

10 ton: 1 set

15 ton: 3 set

35 ton: 2 set

40 ton: 2 set

50 ton: 1 set

60 ton: 1 set

75 ton: 1 set

100 ton: 4 set

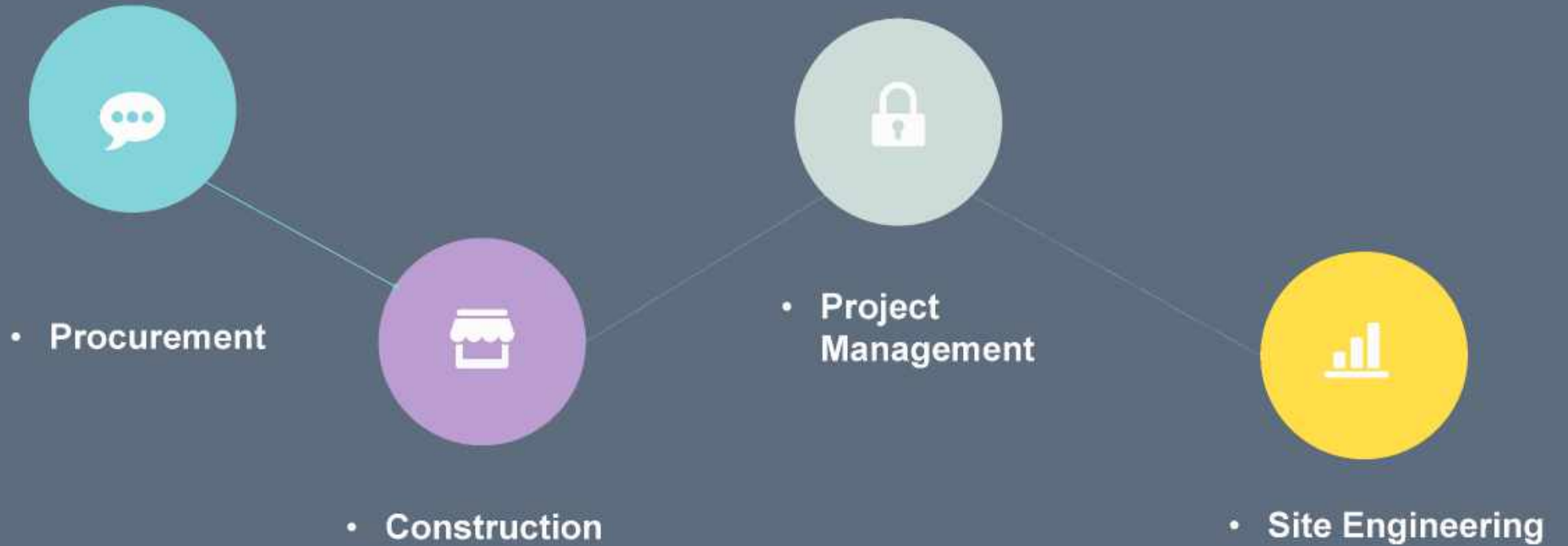
200 ton: 1 set



## OUR COMMON SERVICES



16



**Membership Association**



Iran Marine Forum



IRAN Chamber of  
Commerce  
(Industrial & Mines)



Construction  
Syndicate

Mass Construction  
Association



# پروژه های صنعتی



# پروژه احداث کارخانه تغلیظ مجتمع مس سونگون



## شرح پروژه

\* احداث کارخانه تغلیط به ظرفیت ۷ میلیون تن خاک ورودی در سال

\* احداث ایستگاه پمپاژ باطله

\* ۷۰۰۰ متر مربع ساختمان های نیمه صنعتی و نیمه اداری، ۱۷۰۰۰ متر مربع ساختمان صنعتی

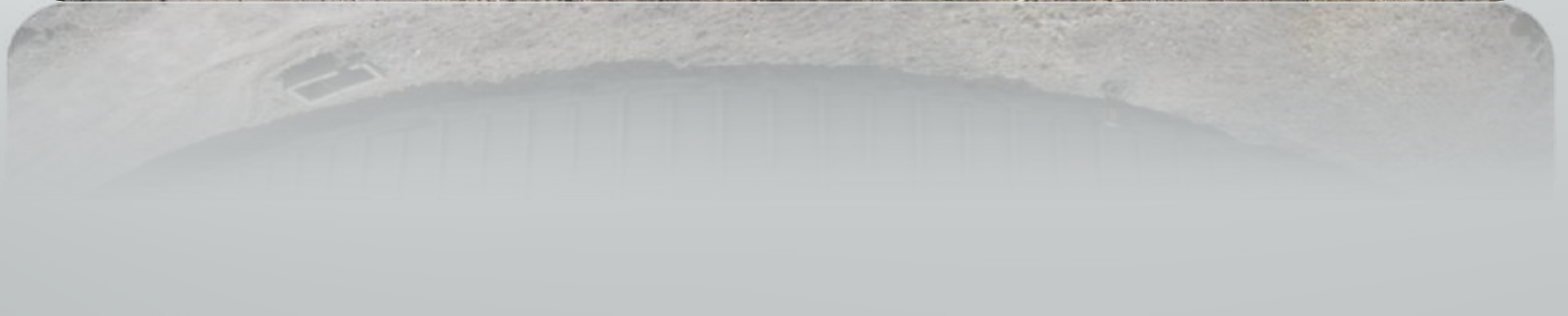
\* ۵۰۰۰ تن اسکلت فلزی، ۹۰۰۰۰ متر مکعب بتن و ۷۰۰۰ تن میلگرد

\* نصب بالغ بر ۷۰۰۰ تن تجهیزات شامل آسیاب سگ میل، آسیابهای بال میل، سنگ

شکن، انواع پمپ ها، انواع تجهیزات ابزار دقیق

\* سیکلون ها و تجهیزات فلوتاسیون و انبار کنسانتره

# پروژه احداث تیکنر های باطله مجتمع مس سرچشمه





# شرح پروژه

\*ساخت تیکر با نرخ ته نشینی بالا و بازسازی تیکرهای قدیمی با قطر ۱۲۰ متر با همکار خارجی

**Flsmidth**

\*تامین تجهیزات اصلی توسط شرکت های **tomal** و **larox Flsmidth, krohne**

\*احداث سیستم آماده سازی و تزریق فلوکولانت برای آبگیری از باطله و سیستم آنتی اسکیل

\*آموزش پرسنل بهره بردار و تست و راه اندازی و نظارت بر بهره برداری

## پروژه احداث کارخانه تولید الکل سوختی (بایواتانول) کرمانشاه



# شرح پروژه

\* نوع پروژه : EPC

\* همکار خارجی : شرکت Maguan فرانسه و Vogle Bouch اتریش

\* مبلغ پروژه : ۲۵ میلیون یورو و ۲۰۰۰ میلیارد ریال

\* بررسی، تایید، صحه گذاری، تکمیل و رفع نواقص احتمالی طراحی مهندسی پایه و تفصیلی واحدهای فرآیندی

\* انجام خدمات طراحی مهندسی پایه و تفصیلی واحدهای **offsite and utility** خدمات مهندسی عمومی در طول اجرای طرح،

یکپارچه سازی و مهندسی خرید کالا، تامین کلیه مصالح اختصاصی و تجهیزات مورد نیاز پروژه و ابزار اختصاصی و عمومی کارخانه

\* مساحت زمین اجرای پروژه تقریباً ۱۲۰ هزار متر مربع

\* اهداف پروژه تولید روزانه ۲۰۰ هزار لیتر الکل سوختی و ۲۵۰ تن خوراک دام از غلات جهت استفاده در مصارف مرتبط با پالایشگاه و

صنایع پتروشیمی و همچنین تولید محصولات جانبی به صورت خوراک دام

# پروژه احداث کارخانه تولید الکل سوختی (بایواتانول) باشت



# شرح پروژه

\* نوع پروژه : EPC

\* همکار خارجی : شرکت Maguan فرانسه و Vogle Bouch اتریش

\* مبلغ پروژه : ۲۵ میلیون یورو و ۲۶۰۰ میلیارد ریال

\* بررسی، تایید، صحنه گذاری، تکمیل و رفع نواقص احتمالی طراحی مهندسی پایه و تفصیلی واحدهای فرآیندی

\* انجام خدمات طراحی مهندسی پایه و تفصیلی واحدهای **offsite and utility** خدمات مهندسی عمومی در طول اجرای طرح،

یکپارچه سازی و مهندسی خرید کالا، تامین کلیه مصالح اختصاصی و تجهیزات مورد نیاز پروژه و ابزار اختصاصی و عمومی کارخانه

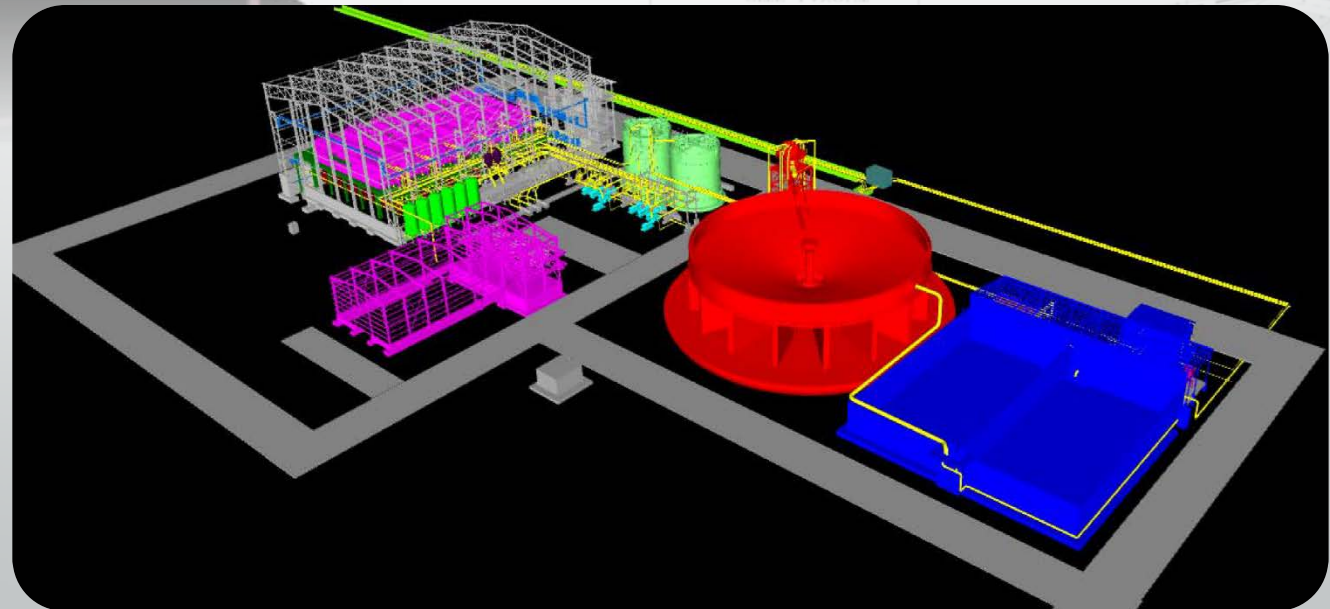
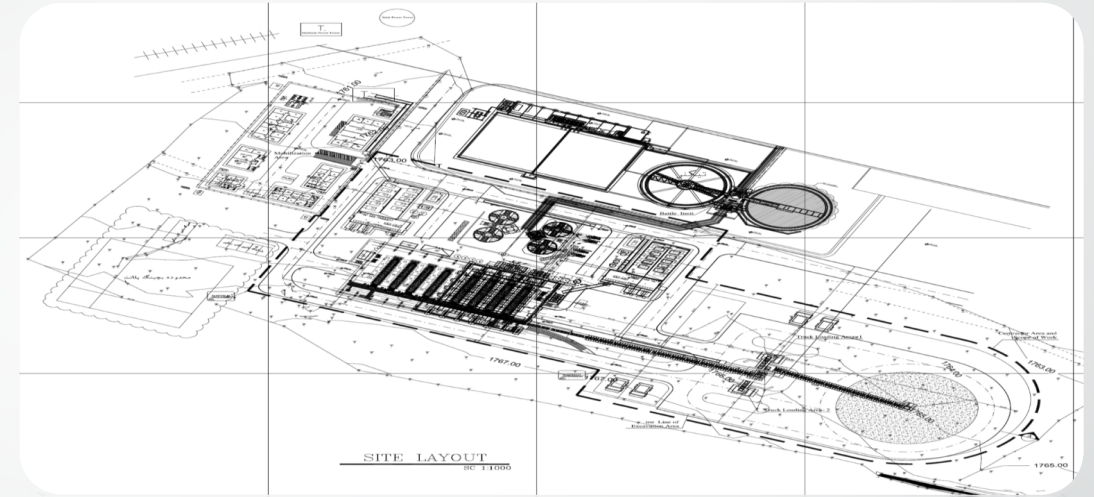
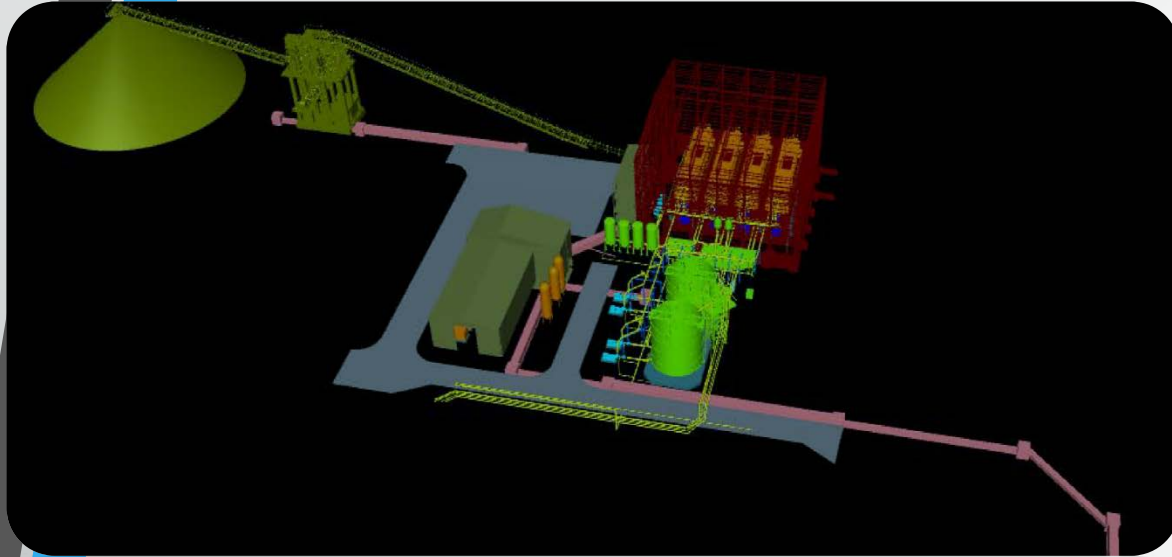
\* مساحت زمین اجرای پروژه تقریباً در زمینی حدود ۱۵ هکتار در شهرک صنعتی خان احمد واقع در شهرستان باشت استان کهگیلویه و بویر

احمد

\* اهداف پروژه تولید ۲۰۰ هزار لیتر در روز الکل سوختی و ۲۵۰ تن خوراک دام از غلات جهت استفاده در مصارف مرتبط با پالایشگاه

و صنایع پتروشیمی و همچنین تولید محصولات جانبی به صورت خوراک دام

# احداث کارخانه فیلتراسیون و آبگیری باطله (فاز ۱ و ۲)





# شرح پروژه

## معرفی پروژه های فعال

▶ احداث کارخانه فیلتراسیون و آبگیری باطله (فاز ۱ و ۲)

- ▶ کارفرما: شرکت معدنی و صنعتی گلگهر
- ▶ مشاور: مشارکت شرکت مهندسی مشاور آماتیس رابین - آسه صنعت
- ▶ پیمانکار: مشارکت مشیران - DIEMME
- ▶ مبلغ قرارداد: ۳۵ میلیون یورو و ۱۷۰۰ میلیارد ریال
- ▶ تاریخ شروع پروژه: ۱۳۹۶/۰۹/۲۹
- ▶ مدت زمان اولیه پروژه: ۲۱ ماه + ۶ ماه (بهره برداری)
- ▶ تاریخ پایان اولیه پروژه: ۱۳۹۸/۰۹/۲۹



# احداث خطوط انتقال آب تصفیه شده، باطله، آب برگشتی مجتمع مس سرچشمه



## شرح پروژه

- \* احداث خطوط انتقال آب تصفیه شده به قطر ۳۵۰ و ۳۰۰ میلی متر و به طول کلی ۸۰۰۰ متر از محل تصفیه خانه
- \* احداث خطوط انتقال باطله (خروجی تیکنر) به قطر ۱۰۵۰ میلی متر و به طول ۴۱۵۰ متر حد فاصل کانال
- \* احداث خطوط لوله آب برگشتی به قطر ۱۰۵۰ میلی متر و ۱۰۰۰ میلی متر و به طول ۷۸۰۰ متر از محل ایستگاه پمپاژ رودخانه
- \* احداث مخزن بتنی ذخیره آب تصفیه شده به حجم ۱۶۵ متر مکعب و تاسیسات احداث کلیه ابنیه بتنی مربوطه
- \* احداث کلیه شیرخانه های مرتبط با تاسیسات
- \* احداث مخزن بتنی ۲۲۰۰۰ مترمکعبی مجاور ایستگاه پمپاژ
- \* احداث ایستگاه تزریق مواد شیمیایی ضد رسوب

# اجرای پروژه احداث مخازن ذخیره و خطوط باطله و آب برگشتی در مجتمع مس سونگون



## شرح پروژه

- \* احداث کامل خطوط انتقال آب با قطرهای ۱۶ تا ۳۶ اینچ به طول ۳۰,۰۰۰ متر
- \* احداث مخزن بتنی ۲۲۰۰۰ متر مکعبی
- \* احداث و راه اندازی ایستگاه پمپاژ باطله فاز دوم

## احداث ایستگاه پمپاژ Seepage – سیستم دانه بندی باطله



# شرح پروژه

- \* نصب ایستگاه پمپاژ شناور شامل دوسازه و دو پمپ با دبی ۲۰۸۹ متر مکعب در ساعت
- \* نصب ایستگاه پمپاژ تقویتی با دو پمپ و اسکلت فلزی قابل جا به جایی به وزن ۲۵۰۰۰ کیلوگرم و با حداکثر ۲۰۸۹ متر مکعب در ساعت و تجهیزات آن
- \* ایستگاه پمپاژ آب برگشتی شامل ساختمان ایستگاه به همراه دو پمپ نصب شده و تجهیزات آن
- \* نصب خطوط انتقال آب برگشتی به طول تقریبی ۲۳۵۰ متر
- \* احداث ایستگاه Seepage با دو پمپ مستغرق با دبی ۵۱۰ متر مکعب و هد ۱۸ متر
- \* خط لوله خروجی ایستگاه seepage به طول ۱۰۰۰ متر و قطر ۳۰۰ میلیمتر
- \* احداث دیوار حائل و شفت بتنی با حجم بتن ریزی ۱۲۰۰ متر مکعب

# پروژه های آبی و دریایی



# پروژه احداث سه پست اسکله چند منظوره بندر امیرآباد





## شرح پروژه

- \* احداث ۳ پست اسکله چندمنظوره به طول تقریبی ۵۷۵ متر و دو برگشتی اسکله هر کدام به طول ۲۵ متر
- \* تهیه و اجرای میل مهار به فواصل ۳۸۲۲ از یکدیگر
- \* اجرای دیوار مهار با بتن مسلح به فاصله ۲۹,۵ از محور دیوار مرکزی اسکله
- \* اجرای شمع بتنی درجا به قطر ۱۴۲۲ میلیمتر تا عمق ۱۶,۵- متر برای شمع های زیر جرثقیل
- \* احداث حفاظت ساحلی بتنی به طول ۲۵۰ متر و دیواره برگشتی به طول ۲۵ متر
- \* اجرای حفاظت سنگی به طول ۷۰۷ متر شامل اجرای شیب، ژئو تکستایل و ریپ رپ





# شرح پروژه

\* ۱۳۱ کیلومتر لوله گذاری به قطرهای ۹۰۰ و ۱۰۰۰ میلیمتر به همراه حفاظت کاتدیک

\* احداث انتقال روستایی به ۲۷ روستای مسیر

\* احداث ساختمان کلرزنی و پمپ خانه

\* پایپ جکینگ و انتقال قدرت

\* اجرای مخازن و حوضچه ها

\* احداث شبکه مخابراتی

# پروژ احداث ایستگاه پمپاژ باطله و مخزن ذخیره چراغلو و خط انتقال مربوطه مجتمع مس سونگون



# شرح پروژه

- \* احداث ساختمان ایستگاه پمپاژ باطله در ۳ طبقه به حجم اسکلت ۴۶۰ تن
- \* احداث خط انتقال به طول تقریبی ۱۰ کیلومتر با قطر ۴۵۰ میلیمتر
- \* نصب ۱۰ دستگاه پمپ دور ثابت دوغاب، ۶ دستگاه پمپ دور متغیر دوغاب
- \* ساخت و نصب تانک تغذیه سیستم انتقال دوغاب
- \* نصب لوله های داخل ایستگاه
- \* نصب هیدرولیک Air dryer
- \* نصب ۹ دستگاه الکتروپمپ
- \* تامین شیرآلات و نصب آن ها

# طرح ساماندهی بندر گناوه



## شرح پروژه

\*احداث دو بازوی آب شکن شمالی به طول ۶۵۲ متر و عرض ۸ متر و ارتفاع ۴,۶ متر

\*احداث آب شکن جنوبی ۷۴۹ متر و عرض ۱۰ متر و ارتفاع ۴,۶ در مصب رودخانه

\*احداث کانال انحراف آب رودخانه در گپ در خشکی و دریا

\*احداث دایک های محافظ کانال در خشکی و بند خاکی انحراف مسیر رودخانه دره گپ

# احداث سد انحرافی شاهبند نکا





# شرح پروژه

\* ساخت ۲ سد انحرافی به همراه کانال های اصلی با طول ۲۳ کیلومتر و ۱۰۰ کیلومتر جریان درجه دو

\* ۸۷ کیلومتر خط لوله اصلی با هدف تامین آب مورد نیاز برای کشاورزی در منطقه

\* تامین کننده سرمایه اجرای پروژه: بانک توسعه اسلامی

# طرح ساماندهی بندر دیلم





# شرح پروژه

\*احداث دو بازوی آب شکن در دهانه ورودی بندر دیلم به طول های ۸۲۰ و ۱۲۰۰ متر و عرض ۸ متر

\*احداث ۱۲ کیلومتر جاده کمربندی دور شهر دیلم

\*۳۵۰,۰۰۰ متر مکعب سنگریزی

\*استخراج سنگ از معادن تپو و رگ سفید

# پروژه های زیرساختی



# پروژه احداث آشیانه هواپیماهای پهن پیکر مهران





## شرح پروژه

\* نصب فونداسیون نواری آشیانه همراه با ۳۰ عدد شمع های بتنی زیر آنها

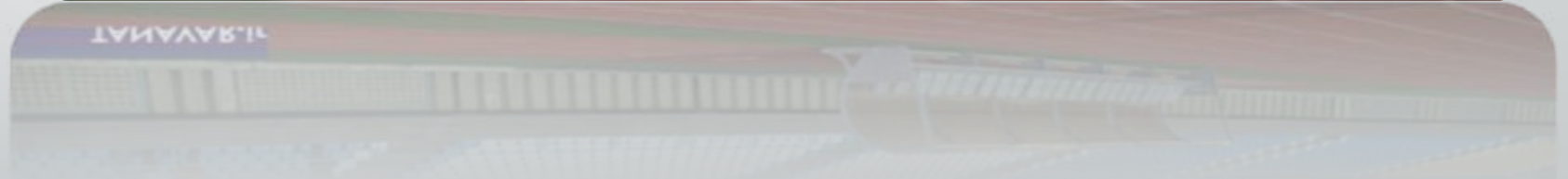
\* اجرای سازه بتنی ساختمان الحاقی و تاسیسات با زیربنای تقریبی ۲۵۰۰۰ متر مربع

\* اجرای مخزن بتنی ۳۵۰۰ متر مکعب

\* اجرای سازه فلزی آشیانه به وزن ۱۷۱۳ تن و پوشش آن با دهانه ۱۳۰ متر و طول ۱۴۰ متر و ارتفاع ۳۵ متر

بصورت پیش تنیده

# احداث استادیوم پانزده هزار نفری خرمشهر



## شرح پروژه

- \* ساخت استادیوم در زمینی به مساحت ۱۴ هکتار
- \* زمین چمن به ابعاد ۶۸\*۱۰۵ به مساحت تقریبی ۷۲۰۰ متر مربع
- \* جایگاه تماشاچیان برای ۱۵۰۰۰ صندلی به مساحت تقریبی ۸۰۰۰ متر مربع
- \* پیست دو میدانی شامل ۶ خط به مساحت تقریبی ۳۵۰۰ متر مربع
- \* اجرای کنسولی سقف ورزشگاه به مساحت تقریبی ۸۰۰۰ متر مربع
- \* احداث ساختمان های اداری به مساحت ۲۵۰۰ متر مربع
- \* احداث ۱۰۰۰۰۰ متر مربع پارکینگ عمومی
- \* شمع کوبی در ۷۳۴ نقطه برای استحکام اسکلت بتنی
- \* نور بر روی کایت سقف تعبیه شده در حدود ۱۲۰۰ لوکس روشنایی برای اولین بار در ایران



# احداث استادیوم ده هزار نفری رفسنجان





## شرح پروژه

\* کل عملیات خاکی بصورت تقریبی حدود ۲۳۷,۵۷۶ متر مکعب

\* کل عملیات قالب بندی بصورت تقریبی حدود ۹۳,۸۴۱ متر مربع

\* کل عملیات آرماتور بندی بصورت تقریبی ۲,۱۴۱,۳۲۰ کیلوگرم

\* مساحت تقریبی ۱۸,۲۰۰ متر مربع

\* سازه فضا کار مربوط به جایگاه ویژه بصورت شبکه فلزی بافته شده و وزن تقریبی ۱۸۰۰۰ تن

# پروژه احداث کانال اصلی خدا آفرین و ابنیه فنی مربوطه جهت انتقال آب ارس به تبریز



2016/08/24 10:18

2016/08/24 10:18

## شرح پروژه

- \* احداث کانال اصلی با مقطع ذوزنقه بصورت لاینینگ به عرض کف ۶ متر و ارتفاع ۵,۱۵ متر و بطول ۲,۳۲ کیلومتر
- \* احداث کانال اصلی با مقطع مستطیلی بصورت بتن مسلح به عرض کف ۷ متر و ارتفاع ۶,۵ متر و بطول ۱,۷۷ کیلومتر
- \* احداث تونل با مقطع دایره ای به قطر ۷ متر و طول ۱۸۶ متر
- \* احداث زهکش ها و ایستگاه های پمپاژ
- \* کل عملیات خاکی: حدود ۷,۲۰۰,۹۰۰ متر مکعب
- \* کل عملیات بتن ریزی: ۶۴,۰۵۰ متر مکعب
- \* کل عملیات آرماتور بندی: ۴,۸۵۷,۵۳۰ کیلوگرم

ردیف	شرح پروژه	مبلغ پروژه به ریال	نوع پروژه	مدت پروژه	وضعیت پروژه	نام کارفرما	همکار خارجی
۱	احداث ساختمان کارخانه OCC صنایع چوب و کاغذ مازندران	۸۳.۷۵۰.۰۰۰.۰۰۰	تامین و ساخت	۹ ماه	تحويل قطعی	صنایع چوب و کاغذ مازندران	-
۲	احداث کارخانه تولید بایواتانول سوختی و محصولات جانبی کرمانشاه	۱۱.۰۶۵.۰۰۴.۱۹۹.۷۴۴ ریال € ۲۰.۰۹۲.۸۲۹	EPC	۳۰ ماه	در دست اجرا	شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس (وابسته به ایدرو)	MAGUAN & VOGLE BOUCH
۳	احداث کارخانه تولید بایواتانول سوختی و محصولات جانبی باشت	۲.۰۷۹.۱۸۰.۱۸۳.۱۴۰ ریال € ۱۹.۷۶۲.۸۸۵	EPC	۳۰ ماه	در دست اجرا	شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس (وابسته به ایدرو)	MAGUAN & VOGLE BOUCH
۴	پروژه طراحی، ساخت و نصب پروژه نوسازی و افزایش ظرفیت تینکرهاهای باطله مس کارخانه مجتمع مس سرچشمه	۲۴۷۸۶۹.۵۸۰.۴۶۰ ریال € ۱۲.۲۰۷.۲۳۰	EPC	۳۶ ماه	تحويل قطعی	شرکت ملی صنایع مس ایران	FLSmith
۵	عملیات احداث ساختمانهای صنعتی و نیمه صنعتی، نصب تجهیزات و راه اندازی کارخانه تغلیظ مس سونگون	۳۷۰.۴۰۶.۰۰۰.۰۰۰	PC	۲۴ ماه	تحويل قطعی	شرکت ملی صنایع مس ایران	SVEDALA
۶	احداث کارخانه فیلتراسیون و آبگیری باطله فاز ۱	۳۲۲.۴۱۷.۶۷۲.۶۲۹ ریال € ۱۰.۲۴۳.۲۲۶	EPC	۲۴ ماه	در دست اجرا	شرکت معدنی و صنعتی گل گهر	DIMME ایتالیا
۷	احداث کارخانه فیلتراسیون و آبگیری باطله خطوط کنسانتره ۵ و ۶ و ۷	۴۷۷.۶۴۸.۶۳۸.۸۳۳ ریال € ۱۸.۷۶۱.۴۱۳	EPC	۲۱ ماه	در دست اجرا	شرکت معدنی و صنعتی گل گهر	DIMME ایتالیا

## سابقه کار اجرایی

پروژه های ساختمانی و ابنیه سنگین:

ردیف	شرح پروژه (ابنیه)	مبلغ پروژه به ریال	نوع پروژه	مدت پروژه	وضعیت پروژه	نام کارفرما	همکار خارجی
۱	آشیانه هواپیماهای بهن پیکر ماهان	۱۲۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ \$ ۲۵۰,۰۰۰	تامین و ساخت	۱۵ ماه	تحویل قطعی	شرکت هواپیمایی ماهان	KENCANA مالزی
۲	احداث انبار کنسانتره جدید ذوب خاتون آباد	۱۴۱,۳۶۵,۱۳۸,۰۰۰ € ۲,۳۴۱,۶۸۲	تامین و ساخت	۳۶ ماه	تحویل موقت	شرکت ملی صنایع مس ایران	-
۳	احداث استادیوم بانزده هزار نفری فوتبال در خرمشهر به صورت EPC	۵۲۸,۹۷۷,۲۷۴,۶۱۶	EPC	۴۳ ماه	تحویل قطعی	شرکت نفت و گاز اروندگان	-
۴	احداث مجتمع فرهنگی ورزشی استادیوم ۱۰۰۰۰ نفری رفسنجان	۱۶۸,۷۶۹,۷۴۱,۶۳۴	تامین و ساخت	۳۶ ماه	تحویل قطعی	شرکت ملی صنایع مس ایران	-
۵	اجرای عملیات بعد از اسکلت پروژه ۴۹۸ واحدی سنبل	۱۲۴,۵۳۵,۴۳۹,۲۸۳	تامین و ساخت	۱۸ ماه	تحویل قطعی	شرکت سرمایه گذاری مسکن پردیس	-
۶	اجرای کامل پروژه ۲۵۰ واحدی نرگس	۶۸,۴۴۰,۹۴۹,۳۱۹	تامین و ساخت	۱۸ ماه	تحویل قطعی	شرکت سرمایه گذاری مسکن پردیس	-

سابقه کار اجرایی

پروژه های بندر سازی و اسکله سازی:

ردیف	شرح پروژه	مبلغ پروژه به ریال	نوع پروژه	مدت پروژه	وضعیت پروژه	نام کارفرما	همکار خارجی
۱	احداث سه پست اسکله چند منظوره و حفاظت دیواره های آبراهه در بندر امیرآباد	۶۸۱,۰۴۶,۸۲۸,۶۷۳	نامین و ساخت	۳۶ ماه	نحویل قطعی	سازمان بندر و دریانوردی و منطقه ویژه اقتصادی امیرآباد	-
۲	تعمیرات اساسی اسکله های ۳ و ۵ و ۶ مجتمع بنوری شهید رجایی	۱۲۳,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰	نامین و ساخت	۱۲ ماه	نحویل موقت	اداره کل بندر و دریانوردی استان هرمزگان	-
۳	احداث ناسیسات دریایی پشتیبانی سایت پرورش ماهی در قفس منطقه لارجم	۳۱۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	نامین و ساخت	۳۰ ماه	% ۱۹/۳۲	سازمان شیلات ایران - اداره کل شیلات استان مازندران	-
۴	تعمیرات اساسی اسکله های شماره ۲۷ تا ۳۴ مجتمع بنوری امام خمینی (ره)	۵۴۸,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	نامین و ساخت	۲۷ ماه	% ۳۶/۴۲	اداره کل بندر و دریانوردی استان خوزستان	-
۵	احداث سازه حفاظت ساحل جزیره شرقی طرح کنار گذر ساحلی رامسر	۵۲۳,۱۳۸,۶۸۶,۶۰۴	نامین و ساخت	۴۰ ماه	توقف عملیات اجرایی	مجری طرح کنار گذر ساحلی رامسر	-
۶	احداث دایک لایروبی کانال دسترسی، حفاظت شیب بندر گناوه	۴۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	نامین و ساخت	۲۲ ماه	نحویل قطعی	وزارت راه و ترابری معاونت ساخت و توسعه بندر و فرودگاهها	-
۷	طرح و ساخت بندر مسافری دریایی چمخاله	۶۸۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	طراحی و ساخت	۳۶ ماه	% ۲۰/۴۵	سازمان بندر و دریانوردی	-

## سابقه کار اجرایی

پروژه های خطوط انتقال و کانالهای آبراری و زهکشی:

ردیف	شرح پروژه	مبلغ پروژه به ریال	نوع پروژه	مدت پروژه	وضعیت پروژه	نام کارفرما	همکار خارجی
۱	طرح شبکه آبراری و زهکشی دشت نکا ( سد انحراف III) و اشنابند و واحدهای عمرانی	€ ۱۲,۰۸۸,۹۷۴	تامین و ساخت	۳۰ ماه	تحويل قطعی	شرکت آب منطقه ای مازندران	-
۲	احداث کانال اصلی خدا آفرین و ابنه های فنی مربوطه از کیلومتر ۳۹+۹۵۴ تا ۴۴+۶۹۰	۵۶۲,۸۵۴,۴۸۱,۸۱۴	تامین و ساخت	۲۴ ماه	٪۹۵	شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی	-
۳	تامین آب شبکه ی خداآفرین از طریق کانال اصلی معان	۴۱۸,۹۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تامین و ساخت	۱۸ ماه	٪۸۷	شرکت آب منطقه ای اردبیل	-
۴	اجرای پروژه آبرسانی به شهر ساوه و روستاهای مسیر از خط انتقال موجود سد کوچری به قم	۷۲۲,۲۵۹,۹۴۶,۹۲۰	تامین و ساخت	۲۴ ماه	٪۶	شرکت آب منطقه ای مرکزی	-
۵	احداث خطوط انتقال ( آب تصفیه شده، باطله، آب برگشتی)، شیرخانه، تأسیسات تنظیم فشار و مخزن بتنی ذخیره آب و سایر ابنه مورد نیاز مجتمع مس سرچشمه (C05)	۳۱۲,۹۹۴,۹۱۸,۲۰۷	تامین و ساخت	۳۰ ماه	تحويل قطعی	شرکت ملی صنایع مس ایران	-
۶	احداث مخازن ذخیره و اجرای خطوط لوله تکمیلی جهت توسعه و تکمیل تأسیسات آب برگشتی و (S05مدیریت باطله مجتمع مس سونگون)	۲۵۷,۴۵۷,۷۱۶,۵۹۷	تامین و ساخت	۱۸ ماه	تحويل قطعی	شرکت ملی صنایع مس ایران	-
۷	طرح فاضلاب ساری	۳۵,۸۶۴,۰۰۰,۰۰۰	تامین و ساخت	۲۶ ماه	تحويل قطعی	آب و فاضلاب استان مازندران	-



ردیف	شرح پروژه	مبلغ پروژه به ریال	نوع پروژه	مدت پروژه	وضعیت پروژه	نام کارفرما	همکار خارجی
۸	تکمیل باقیمانده عملیات اجرایی سیویل، ساختمان، تاسیسات مکانیکی و برق و ابزار دقیق ایستگاههای میکلون و سیستم های برگشت آب احداث کانال و پایدارسازی شیبهای تراشه مشرف به کارخانه CT-CN-0296	۱۴۵,۴۸۹,۳۷۲,۴۲۰	تامین و ساخت	۵ ماه	تحويل قطعی	شرکت ملی صنایع مس ایران	-
۹	احداث ایستگاه پمپاژ باطله، شبکه انتقال آب داخل سایت، تصفیه خانه، انبار کنسایتره، منابع آب و دیوار CT-CN-0269-بنتی	۱۶۴,۲۸۹,۰۰۰,۰۰۰	تامین و ساخت	۲۴ ماه	تحويل قطعی	شرکت ملی صنایع مس ایران	-

# با سپاس فراوان