

## History

Nasr Kurdistan International Company Has Started Its Activity In September 1992 With A Valid Name And Address In The Western Region For The Development And Expansion Of Iran With The Registration Number 1994 In The Kurdistan Province . During It's Activity With The Mass Attraction Of Specialists And Highly Skilled Technical Staff, It Has Begun A High Potential For Implementation Of Large Project. This Company, With It's Old Experience And Backgrounds Has Successfully Completed A Significant Number Of Construction Projects Does It Up To Brown In Terms Of Quality And Quantity, And In Order To Achieve It's Main Goals Which Is An Effort To Develop The Deprived Areas Of The Country, Has Been Able To Prove It's Ability To Implement Infrastructure And Welfare Projects Such As Water Transmission Lines, Water And Sewage Treatment, Electricity, Irrigation And Drainage, Construction Of Dams, Road Construction, Agriculture, Fisheries, Aquatic, Mushroom Planting And Oil And Gas.

Values And Policy Of Nasr Kurdistan International Company.

Values:

Safety, Quality, Use Of The Knowledge Of The Day, Honesty, Boldness, Innovation, Discipline, Regularity And Respect For Stakeholders, Sustainable Development And Environmental Protection, Self-Esteem And Self- Confidence And Respect To Law And Fulfillment Of Responsibilities.

Policy:

As A Non-Governmental Organization, We Are Determined To Provide Technical And Specialized Management Services Through The Use Of Up-To-Date Technology As An Efficient Executor Both In Iran And In International Arena Through Introduce Our Effective Role In The Chain Of Business Activities.

## تاریخچه

شرکت بین الملل نصر کردستان در شهریور ماه ۱۳۷۱ با نام و نشانی معتبر در منطقه غرب برای آبادانی و توسعه ایران با شماره ثبت ۱۳۷۳ در استان کردستان فعالیت خود را آغاز نموده و در مدت فعالیت خود با جذب جمعی از متخصصان و کادر فنی توانا و مجرب، پتانسیل بالایی را برای اجرای پروژه های بزرگ در خود به وجود آورده است، این شرکت با توجه به تجارب و سوابق دیرینه خود تعداد قابل توجهی از پروژه های عمرانی را به نحو احسن از لحاظ کمی و کیفی به اتمام رسانده و در راستای نیل به اهداف اصلی خود که تلاش در راه عمران و آبادانی مناطق محروم کشور است توانسته توانمندی خود را در اجرای پروژه های زیر ساختی و زیربنایی و رفاهی همچون خطوط انتقال آب، تصفیه خانه آب و فاضلاب، برق، آبیاری و زه کشی، سدسازی، راهسازی، کشاورزی، شیلات، آبیان، پرورش قارچ، نفت و گاز به اثبات برساند.

ارزشها، خط مشی شرکت بین الملل نصر کردستان

ارزشها:

ایمنی، کیفیت، استفاده از دانش روز، صداقت، جسارت، نوآوری، نظم، انضباط و احترام به ذینفعان، توسعه پایدار و حفظ محیط زیست، خود باوری و اعتماد به نفس و احترام به قانون و اجرای تعهدات

خط مشی

ما به عنوان یک شرکت عمومی غیر دولتی برآنیم تا با ارایه خدمات مدیریت فنی و تخصصی از طریق استفاده از فن آوری روز بعنوان مجری طرح کارآمد در ایران و در عرصه بین الملل از طریق نقش موثر در زنجیره فعالیت های کسب و کار شناخته شویم.

## نبدۀ عن تاریخ الشركة: كانت قد بدأت الشركة نصر الدولية

للكوردستان نشاطاته بهدف العمار والتنمية لإيران علي العنوان الشهير و المعتبر برقم التسجيل ۱۳۷۳ في محافظة كوردستان. و في فترة نشاطاتها قدأ وجدت أرضية جهدعال لتنفيذ المشاريع العظيمة باستخدام عددٍ من المتخصصين و فريقي الفنيين القادرين و ذى الخبرة هذه الشركة نظراً الى تجاربها و ماضيها البعيدة قدأتمت عدداً ملحوظاً من المشاريع العمرانية المبنية على الكمية و الجودة على الوجه الاحسن و في سياق الوصل إلى اغرافها الرئيسية التي هي المحاولة في سبيل إعمار المناطق الحرمان بمملكة، إستطاعت تأكيد قدراتها في تنفيذ مشاريع البناء التحتية و القاعدية و الرفاهية كخطوط نقل الماء، و مصفیات الماء و المياه الجارية، و الكهرباء، و الرى تصريف المياه في المزارع، و إنشاء السد، و إنشاء الطرق، و الزراعة، و صيد الأسماك، و حيوانات البحرية، و تربية فطر المأكول، و البترول و الغاز.

## قيم شركة جهاد نصر كردستان وإتجاهها

القيم:

الأمان، و الجودة العالية، و استخدام علوم اليوم، و الصدق، و الإقدام، و الإبداع، و النظم، و الانضباط، و حرمة ذویالنفع، و تنمية المستقرة، و حفظ البيئة، و الثقة بالذات، و الإتماد على النفس، و إحترام القانون، و تنفيذ التعهدات

الخط السير

نحن كشركة خاصة نحاول جاهدين أن نُعرّف كمنفَذ و للمشاريع ذات تأثير في إيران و في مجال الدولي عبر تقديم الخدقة الفنية و التخصصية مستفيدين من تكنولوجيا اليوم في نشاطات العمل و الكسب .

## پروژه بزرگراه سنندج - همدان

هدف طرح: احداث چندین قطعه از قطعات محور مذکور و چهار خطه کردن کارفرما: شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور و اداره کل راه و شهرسازی استان کردستان  
مبلغ هزینه اجرای پروژه: ۲۵۰ میلیارد ریال  
طول مسیر: ۴۲۰۰۰ متر  
حجم خاکبرداری: ۱۸۰۰۰۰ متر مکعب  
حجم خاکریزی: ۷۵۰۰۰۰ متر مکعب  
تعداد پلها: ۶۵ دهنه  
روسازی: زیر اساس، اساس، بتن آسفالتی، خط کشی و تابلو علائم و نصب گاردریل به طول ۴۲۰۰۰ متر

## مشروع أوتوستراد مدينة سنندج - همدان

هدف المشروع: إنشاء عددًا من قطعات هذا الطريق و تقسيم أربعة خطوط صاحب العمل: شركة بناء و تنمية و البنية التحتية المواصلات الملكة و المديرية العامة لإنشاء الطرق بمحافظة كردستان  
مبلغ العقود: ۲۵۰ مليار ريال  
طول الطريق: ۴۲۰۰۰ متر  
حجم الحفريات: ۱/۸۰۰/۰۰۰ متر مكعب  
حجم الرش التراب: ۷۵۰/۰۰۰ متر مكعب  
عدد الجسور: ۶۵ عددًا  
بناء قشر السطح: تحت الأساس، الأساس، الإسمنت الأسفلتي، وضع الخطوط و علامة المرور و درابزين، بطول ۴۲۰۰۰ متر



### ■ Preparing Mehr Housing Project of Sanandaj and construction of 1120 residential units

The Purpose of Project: Preparing 180 hectares of land In baharan land of sanandaj for the construction of 7600 residential units and construction of 1120 residential units

Employer: Department of Road and Urban Development Of Kurdistan Province

Project Implementation Cost: 240 Billion Rials

Start date: 2009 A.D

Status: Running

Volume of Excavation: 5600000 cubic meters

Embankment Volume: 300,000 cubic meters

Superstructure: 16000 meters in length

### تحفیر مجمع بناوات ((مسكن مهر)) و إنشاء ۱۱۲۰ وحدة سكنية:

هدف المشروع: إعداد ۱۸۰ هكتار من أراضي حى بهاران بسندج لبناء ۷۶۰۰ وحدة سكنية وإنشاء ۱۱۲۰ وحدة سكنية صاحب العمل: مديرية عام للطرق وبناء المدينة بمحافظة كردستان

مبلغ العقود: ۲۴۰ مليار رى الأ

تاريخ البدء: ۱۳۸۸ الهجرى الشمسى

حالة المشروع: فى حال التنفيذ

حجم الحفريات: ۵/۶۰۰/۰۰۰ متر مكعب

حجم نقل التراب: ۳۰۰/۰۰۰ متر مكعب

بناء قشر السطح: بطول ۱۶/۰۰۰ متراً



#### گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

حمل و نقل (راهسازی)	آب	ابنيه	نفت و گاز	تاسیسات و تجهیزات
۱	۱	۲	۵	۴

#### Contractor Qualification License

Transportation(Road Construction)	water	Structure	Oil and gas	Installation and equipment
1	1	2	5	4

#### شهادة أهلية المقاوله

النقل (إنشاء الطرق)	الماء	منشآت	البتروم والغاز	المنشآت والجهازات
۱	۱	۲	۵	۴

#### نیروی انسانی

دکترى	فوق لیسانس	لیسانس	فوق دیپلم	اپراتور
۰	۸	۱۴	۱	۴۷

#### Human Force

Skillful Operator	Under Graduate	Bachelor	Master	Phd
47	1	14	8	0

#### الطاقة الإنسانية

دكتوراه	المجاستير	بكالوريوس	فوق دبلوم (ذات شهادة جامعية/خريج المعهد)	المشغل (العمال المكثفين)
۰	۸	۱۴	۱	۴۷

#### واحدهای تولیدی

سنگ شکن	بچینگ	کارخانه آسفالت
۴	۵	۱

#### Production Units

Crusher	Batching	Factory
4	5	1

#### وحدات الإنتاجية

مكسّر الأحجار	العجنة	معمل الأسفلت
۴	۵	۱



## شركة بين الملل نصر كردستان

## NASR KURDISTAN INTERNATIONAL COMPANY

## ماشين آلات (الجهزات) Machinery

## ماشين آلات سنگين

بلدوزر : ٥	لودر : ٦	گریدر : ٢	غلطک : ٨	بیل مکانیکی : ٣	کمپرسور : ٤
اکیب بخش آسفالت : ٠	دریل واگن : ٠	پمپ بنزین : ١			

## ماشين آلات نیمه سنگين

میکسر : ٥	جرثقیل : ٢	کمرشکن : ١	کفی : ١	تانکر قیر پاش : ٠
تانکر سوخت رسان : ٢	تانکر آبپاش : ٥	تریلی : ٣	کمپرسی : ١٦	

## ماشين آلات سبک

خودرو سبک سواری : ٩	خودرو سبک وانت : ٤
---------------------	--------------------

## Heavy machinery

Gas Station : 1	Wagon drill: 0	Asphalt distribution team : 0	Compressor : 4
Excavator : 3	Road Roller : 8	grader : 2	Caterpillar : 6
			Bulldozer : 5

## Semi heavy machinery

Tip-truck : 16	trailer : 3	Sprinkler tanker : 5	Stoker tanker : 2	Asphalt sprayer tanker : 0
Flat bed trailer : 1	Car hauler trailer : 1	Crane : 2	Mixer : 5	

## Light machinery

Light pickup : 4	Light Car : 9
------------------	---------------

## الجهزات الثقيلة

جرافة : ٥	حفارة : ٦	جاروفاة : ٢	محدلة : ٨	مجرفة : ٣	ضاغط : ٤
وحدة توزيع الإسفلت : ٠	مثقاب العربية : ٠	محطة الوقود : ١			

## الجهزات النصف الثقيلة

الخلاطة : ٥	المرفاع : ٢	الشاحنة الثقيلة : ١	الشاحنة المسطحة : ١	خزان التقيير : ٠
خزان الوقود : ٢	خزان الماء : ٥	الشاحنة : ٣	اللورى : ١٦	

## الجهزات الخفيفة

السيارة : ٩	الشاحنة الخفيفة (وانيت) : ٤
-------------	-----------------------------

■ آماده سازی مسکن مهر سنندج و احداث ١١٢٠ واحد مسکونی  
 هدف طرح: آماده سازی ١٨٠ هکتار اراضی شهرک بهاران سنندج جهت  
 احداث ٧٦٠٠ واحد مسکونی و احداث ١١٢٠ واحد مسکونی  
 کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان کردستان  
 مبلغ هزینه اجرای پروژه: ٢٤٠ میلیارد ریال  
 وضعیت: اتمام  
 حجم خاکبرداری: ٥٦٠٠٠٠٠ متر مکعب  
 حجم خاکریزی: ٣٠٠٠٠٠ متر مکعب  
 روسازی: ١٦٠٠٠ متر طول



### ■ Constructing Of 310 Residential Units Mehr Saqqez

The Purpose of Project: Construction of 310 residential units Mehr Saqqez Housing  
 Employer: Road and Urban Development Department of Kurdistan Province  
 Project Implementation Cost: 100 Billion Rials  
 Start date: 1388  
 Status: Completed

### ■ احداث ۳۱۰ واحد مسكونی مهر سقز

هدف طرح: احداث ۳۱۰ واحد مسكونی مسکن مهر سقز  
 کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان کردستان  
 مبلغ هزینه اجرای پروژه: ۱۰۰ میلیارد ریال  
 تاریخ شروع: ۱۳۸۸  
 وضعیت: اتمام

### ■ بناء ۳۱۰ وحدة سكنية في بناءات «مسكن مهر» بمدينة سقز

هدف المشروع: بناء ۳۱۰ وحدة سكنية في بناءات «مسكن مهر» بمدينة سقز  
 صاحب العمل: المديرية العامة لإنشاء الطرق و المدن بمحافظة كردستان  
 مبلغ العقود: ۱۰۰ مليار ريال  
 تاريخ البدء: ۱۳۸۸ الهجرى الشمسى  
 حالة المشروع: تم التنفيذ



### ■ بزرگراه میاندوآب-کرمانشاه

پروژه های قطعات ۸، ۶ و ۵  
 هدف طرح: ارتباط وسیع تر در مسیر شمال غربی - جنوب غربی کشور و ترانزیتی کردن این محور  
 مبلغ قرار داد: ۷۴۵ میلیارد ریال  
 کل خاکبرداری: ۲/۸۶۰/۰۰۰ متر مکعب  
 کل خاکریزی: ۱/۰۰۰/۰۰۰ متر مکعب  
 احداث تونل به طول: ۲۶۰ متر  
 تعداد ابنیه فنی: ۴۰ دستگاه (دالی، طاقی و دیوار حایل) و ۵ دستگاه ابنیه خاص  
 کل روسازی های انجام شده: ۳۱/۰۰۰ متر طول شامل زیر اساس - اساس - بتن آسفالتی و تابلو علایم و نصب گاردریل و اجرای خط کشی  
 کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان کردستان و شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور  
 دستگاه نظارت: مهندسین مشاور ره آور و راهبرد سنا

### ■ Miandoab-Kermanshah Highway

Projects related to Parts 5, 6 and 8

The Purpose of Project: Broader connection in the Northwest - Southwest route of the country and to enhance road standards for international transportation purposes.

Project cost: 745 billion Rials

Total Excavation: 2,860,000 cubic meters

260 meters Long Tunnel Construction

Total Embankment: 1,000,000 cubic meters

Number of technical buildings: 40 unit (dolly, vault and retaining wall) and 5 Specially Unit Total superstructures completed: 31,000 meters in length containing sub-base, base, asphaltic concrete, signposts, installation of guardrail and lining.

Employer: Department of Road and Urban Development Of Kurdistan Province and construction company and development of transportation infrastructure of the country.

Control System: Sana Senior consultant and engineers





■ مشروع أوتوستراد مدينة ميانداوآب - كرمانشاه  
مشروع قطعات ١ ألف، ٥، ٦، ٨

هدف المشروع: موصلات أكثر وسعة في مسير شمال  
غربي - جنوب غربي للبلد وجعل هذا المسير ترانزيتياً  
صاحب العمل: شركة بناء وتنمية اليناءات التحتية للشحن  
والمواصلات للملكة

مبلغ تنفيذ العقود موصلات: ٧٤٥ مليار ريال  
حجم الحفريات: ٢/٨٦٠/٠٠٠ متر مكعب  
حجم نقل التراب: ١/٠٠٠/٠٠٠ متر مكعب  
إنشاء النفق على طول: ٢٦٠ متراً

عدد الأبنية الفنية: ٤٠ جهاز (دالسي، طاقسي، والجدار  
الحائل) و ٥ جهاز بناء خاص

بناء قشر السطح: تحت الأساس، الأساس، الإسمنت  
الأسفلتي، وضع الخطوط وعلامة المرور ودرابزين،  
بطول ٣١/٠٠٠ متر

صاحب العمل: المديرية العامة لإنشاء الطرق بمحافظة  
كوردستان وشركة ابناء و التنمية بناءات التحتية  
للمواصلات للملكة

جهاز الإشراف: الهندسيين الإستشاريين رهأور وراهبرد  
سنا



■ Constructing of irrigation sub-network  
project in Khuzestan province

The Purpose of Project: Revival of Khuzestan  
plain lands (In Dezfool and Ahvaz secifically)  
Employer: Nasr Jihad Institute

Project Implementation Cost: 600 Billion Rials  
Status: Running

Construction of a grade 3 concrete channel with a  
length of 80,000 meters along with the  
corresponding and related buildings

Construction of prefabricated concrete channel  
with a length of 60000 meters

Construction of 1500 sliding valve devices

■ پروژه احداث شبکه فرعی آبیاری در استان خوزستان

هدف طرح: احیاء اراضی دشتهای خوزستان (شهرستانهای دزفول و اهواز)  
کارفرما: موسسه جهاد نصر

مبلغ هزینه اجرای پروژه: ٦٠٠ میلیارد ریال  
وضعیت: در حال اجرا

احداث کانال بتنی درجه ٣ به طول ٨٠٠٠٠ متر به همراه ابنیه های مربوطه  
احداث کانال بتنی پیش ساخته به طول ٦٠٠٠٠ متر احداث ١٥٠٠  
دستگاه دریچه کشویی

■ مشروع إنشاء الشبكة الفرعية للري بمحافظة خوزستان

هدف المشروع: احیاء اراضی سهول خوزستان (مدينة دزفول و اهواز)

صاحب العمل: مؤسسة جهاد نصر

مبلغ العقود: ٦٠٠ مليار ريال

تاریخ البدء: ١٣٩٣ الهجري الشمسي

حالة المشروع: في حال التنفيذ

إنشاء القناة الإسمنتية درجة ٣ بطول ٨٠/٠٠٠ متر مع أبنية المتعلقة

إنشاء القناة الإسمنتية الجاهزة بطول ٦٠/٠٠٠ متر

إنشاء ١٥٠٠ منهل ذو جارور

■ Construction of wastewater treatment plant in  
Saghez and Dehgolan and Ghelyan village

Employer: Kurdistan Province Water and Wastewater  
Company

Project cost: 45 billion Rials

Status: running

Armature volume: 1600 tons

Concrete volume: 30,000 cubic meters

Formatting Voume: 40,000 square meters

Refinery Capacity of Saqqez: 45000 cubic meters per day

Refinery Capacity of Dehgolan: 12500 cubic meters per  
day

Refinery Capacity of Gholian: 3500 cubic meters per day

■ احداث تصفيه خانه فاضلاب در شهرستان های

سقزو دهگلان و روستای قلیان

کارفرما: شرکت آب و فاضلاب استان کردستان

مبلغ هزینه اجرای پروژه: ٤٥ میلیارد ریال

وضعیت: در حال اجرا

حجم آرماتوربندی: ١٦٠٠ تن

حجم بتن ریزی: ٣٠٠٠٠ متر مکعب

حجم قالب بندی: ٤٠٠٠٠ متر مربع

ظرفیت تصفيه خانه سقزو: ٤٥٠٠٠ متر مکعب در روز

ظرفیت تصفيه خانه دهگلان: ١٢٥٠٠ متر مکعب در روز

ظرفیت تصفيه خانه قلیان: ٣٥٠٠ متر مکعب در روز

■ إنشاء مصفى المجارى المياه بمدينة سقز

صاحب العمل: شركة المياه والمياه الجارية بمحافظة كوردستان

مبلغ العقود: ٤٥ مليار ريال

حالة المشروع: في حال التنفيذ

حجم حديد التسليح: ١٦٠٠ طن

حجم استعمال الإسمنت: ٣٠/٠٠٠ متر مكعب

حجم التسبيك: ٤٠/٠٠٠ متر مكعب

سعة المصفي مدينة سقز: ٤٥/٠٠٠ متر مكعب يومياً

سعة المصفي مدينة دهگلان: ١٢/٥٠٠ متر مكعب يومياً

سعة المصفي بلدة قلیان: ٣٥/٠٠٠ متر مكعب يومياً



■ پروژه راهسازی محور سنندج - مریوان ( تودار - شویشه )  
 هدف طرح: کوتاه نمودن مسیر سنندج-مریوان به منظور بهبود کلی محور سنندج-مریوان  
 کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان کردستان  
 مبلغ هزینه اجرای پروژه: ۱۱۴ میلیارد ریال  
 وضعیت پروژه: اتمام  
 تاریخ شروع: ۱۳۸۸  
 طول مسیر: ۶۰۰۰ متر  
 حجم خاکبرداری: ۳۸۰۰۰۰ متر مکعب  
 حجم خاکریزی: ۱۰۰۰۰ متر مکعب  
 تعداد پلها: ۱۵ دهنه  
 روسازی: زیر اساس، بتن آسفالتی، خط کشی و تابلو علائم و نصب گاردریل به طول ۶۰۰۰ متر

#### ■ Sanandaj-Marivan road construction project route(Tutar-Shoisha)

Purpose of the project: To shorten the Sanandaj-Marivan route in order to improve the overall condition of Sanandaj-Marivan route  
 Employer: Road and Urban Development Department of Kurdistan Province  
 Project Cost: 114 billion Rials  
 Project Status: Completed  
 Start date: 1388 Solar Calendar  
 Route Length: 6000 meters  
 Excavation Volume: 380000 cubic meters  
 Embankment Volume: 10,000 cubic meters  
 Number of bridges: 15  
 Superstructure: Sub-base, base, asphaltic concrete, lining, signposts and installation of 6000 meters guard rails.

■ وحدة إنتاج الإسمنت الجاهز والقطعات الجاهزة الإسمنتية  
 إنتاج ۱۰۰ متر مكعب من الإسمنت فب الساعة بعبارة مختلفة  
 بلوكات السقوية والجدارية في أنواع مختلفة  
 كانالت  
 جدارات جاهزة  
 عمود  
 دالات ذات اتجاه واحد وذات اتجاهين  
 إنشاء باكسات بفتحية (۱، ۵/۱، ۲، و ۳ متراً)  
 تجارب ثمنية في تنفيذ البنية التحتية لإنشاء السدود، محطة معالجة مياه اصرف اسطحى و الجسور الإسمنتية العظيمة





■ مشروع إنشاء الطريق في مسير مدينة سنندج-مريوان (تودار-شويشه)  
 هدف المشروع: تقريب الطريق الموصلتي بين مدينة سنندج - مريوان  
 بهدف إعلاء جودة الإجمالي في طريق مدينة سنندج - مريوان  
 صاحب العمل: مديرية الطرق وبناء المدينة بمحافظة كردستان  
 مبلغ العقود: ١١٤ مليار ريال  
 حالة المشروع: تم التنفيذ  
 تاريخ البدء: ١٣٨٨ هجري الشمسي  
 طول الطريق: ٦٠٠٠ متر  
 حجم الحفريات: ٣٨٠/٠٠٠٠ متر مكعب  
 حجم الرش التراب: ١٠/٠٠٠ متر مكعب  
 عدد الجسور: ١٠ جسر  
 بناء قشر السطح: تحت الأساس، الأساس، الإسمنت الأسفلتي، وضع الخطوط  
 وعلامة المرور ودرابزين، بطول ٦٠٠٠ متر



■ واحد توليدي بتن آماده و قطعات پيش ساخته بتني  
 توليد ١٠٠ متر مكعب بتن در ساعت با عيارهاي مختلف  
 انواع بلوك هاي سقفي و ديواري  
 كانالت  
 ديوارهاي پيش ساخته  
 تير  
 دال هاي يك طرفه و دو طرفه  
 احداث باكسهاي با دهانه (١، ١/٥، ٢ و ٣) متري  
 تجارب ارزنده در اجرائي زيرساخت هاي سد سازي، تصفيه خانه آب و فاضلاب و پل هاي عظيم بتني

■ Prefabricated concrete production unit and prefabricated concrete parts

Production of 100 cubic meters of concrete per hour with different specifications

Types of ceiling and wall blocks

Canal

Prefabricated walls

Beam

Unilateral and bilateral dales

Construction of boxes with openings about (1, 1.5, 2 and 3) meters

Worthwhile experiences in the implementation of dam construction infrastructure, water and wastewater treatment plant, and massive concrete bridges



### ■ مشروع إكمال منظومة نقل ماء سد گاران وتطبيق تحضير مدينة «جنارة» الجديدة

هدف المشروع: تامين ماء الشرب قسم من مدينة مريوان وتموين الماء للزراعة للسهول الموجودة حول هذه المدينة  
مبلغ العقود: ٢٣٠ مليار ريال  
صاحب العمل: شركة الماء بمنطقة كردستان  
جهاز الإشراف: شركة يوياب للهندسيين الإستشاريين  
الحفريات المجددة ونقل التراب: ٤٠٠/١٠٠٠ متر مكعب  
بناء قناتة إسمنتية في المحل: ٥/٥٠٠ متر مع أبنية المتعلقة  
وضع الأنابيب بوضع أنابيب فولاذية ١٣٠٠ ميليمتر بطول ٧ كيلومتر  
تنفيذ ٦٥٢ متر سيفن (مثعب/مصص) بأنابيب فولاذية: ١٦٠٠ و ٤/٦٦٠ ميليمتر

### ■ مشروع بناء شبكات الري ومحطة الضخ لـ: «سلسي العليا»

موضوع العقد: بناء وتموين وحمل وتنصيب وتشغيل وإستثمار التجريبي لمحطة الضخ لـ: «سلسي العليا»، ومخازن التخزين والخدمة (سرفيس) وخطوط الأنابيب درجة ١ و ٢ وشبكة الري لوحد العمراني الثاني لمدينة مريوان  
هدف المشروع: توفير الضخ اللازم لشؤون الري تحت الضخ في مناطق من أراضي شمال سهل السلسي وجنوبها بمساحة ٥٥٣ هكتار

صاحب العمل: شركة الماء لمنطقة كردستان  
جهاز الإشراف: شركة تون أب للهندسيين الإستشاريين  
مبلغ الإجمالي للعقود: ١٤٥/٩٢١/٤٠٩/٣٧٢ مليار  
محطة الضخ: سعة ٥٥٠ ليتر في الثانية  
وضع الأنابيب الفولاذية بأقطار ١٠٠٠، ٧٠٠، و ٦٠٠ ميليمتر: بطول ٥ كيلومترات تقريباً  
وضع أنابيب بلي إيتلين من قطر ٩٠ إلى ٥٦٠ ميليمتر: بطول ٤٠ كيلومتر تقريباً  
بناء مخزن المص: بسعة ١٨٠٠ متر مكعب  
بناء مخزن الدفع: بسعة ١٨٠٠ متر مكعب  
بناء ٩٨ حوض حنقية الهواء  
بناء ١٣١ حوض لتفريع الماء

### ■ محور سنندج- مريوان

پروژه های تيز تيز- گاران قطعات ٤،٣،٢،١ و تقاطع تودار- شويشه

هدف طرح: بالا بردن مشخصات هندسي مسير و حذف گردنه های موجود و رفع تقاط

حادثة خيز كوتاه نمودن مسير سنندج- مريوان

مبلغ قرار داد ها: ٣١٤ ميليارد ريال

كل خاكبرداري: ١/٥١٠/٠٠٠ متر مكعب

كل خاكبرزي: ٧٥٠/٠٠٠ متر مكعب

تعداد ابنيه فني: ٥٥ دستگاه (دالي و طاقی)

■ كل روسازی های انجام شده: ٢٨٨٤٨ متر طول شامل زیر اساس-اساس-بتن

آسفالتی و تابلو علايم و نصب گاردريل و اجرای خط كشي

كارفرما: اداره كل راه و شهرسازی استان كردستان

دستگاه نظارت: مهندسين مشاور (ره آور، بهاب نوانديش و راهياب ملل)





### ■ Sanandaj-Marivan Route

Tizh-Tizh and Garan Projects Parts 1, 2, 3, 4 and Todar-Shoisha Intersection

The Purpose of project: To increase the geometric characteristics of the route and to remove the existing pass and and to eliminate the intersection prone to accident shorten the Sanandaj-Marivan route.

Contract amount: 314 billion Rials

Total excavation: 1/510/00 cubic meters

Total embankment: 750/000 cubic meters

Number of technical buildings: 55 units (Dolly and vault)

Total superstructure implemented: 28,848 meters long including sub-base, base, asphaltic concrete, lining, signposts and installation of guard rails

Employer: Department Of Road And Urban

Development Of Kurdistan Province.

Control System: Consulting Engineers (Rahavar, Behab Nawandish & Rahiab International)

### ■ طریق سنندج - مریوان

مشاریع تیژ تیژ - گاران - قطعات ۱، ۲، ۳، ۴ و مقاطع تودار - شویشه

هدف المشروع: ع: بناء طريق المواصلات بين مدينة سنندج - مریوان انتصعيد السمات الهندسية للطريق و حذف العقبات الموجودة و إزالة النقاط المسة فی التصادم و تقرب المسافة بين مدينة سنندج - مریوان

مبلغ العقود: ۳۱۴ میلیارد ریال

حالة المشروع: فی حال التنفيذ

طول الطريق: ۲۸/۸۴۸ متر

حجم الحفریات: ۱/۵۱۰/۰۰۰ متر مکعب

حجم نقل التراب: ۷۵۰/۰۰۰ متر مکعب

عدد الأبنية الفنية: ۵۵ جهاز (دالی و طاقی)

بناء قشر السطح: تحت الأساس، الأساس، الإسمنت الأسفلتی،

وضع الخطوط و علامة المرور و درابزین، بطول ۲۸/۸۴۸ متر

صاحب العمل: المديرية العامة لإنشاء الطرق و المدن بمحافظة

کردستان

جهاز الإشراف: الهندسيين الإستشاريين، ر هاور، بهاب نواندیش،

وراهياب ملل



### ■ Completion project of the Garan Dam Water Transfer

System and implementation of preparation of new chenara city.

The Purpose of project: Providing drinking water to some parts of Marivan city and supplying the water required for the farming in the plains around this city

Contract amount: 170 billion Rials

Employer: Kurdistan Regional Water Company

Control System: Pouyab Consulting Engineers Co.

Excavating excavator with a volume of 400,000 cubic meters

Construction of a concrete channel in the area of 5.5 km along with the relevant buildings

Intubation with steel pipes 1295/5 mm with a length of 3/2 km

Execution of 652 m Siphon with steel pipes 1676/4 mm and 660/4 mm

### ■ Selesy Olia Irrigation Networks construction and Pumping Station Project

Contract subject: Construction, procurement, transportation, installation, launching and experimental operation of Selsey Olia Pumping Station- Storage and service tanks and grade 1 and 2 pipelines and irrigation network of Marivan Second Construction Unit

The Purpose of project: To provide proper pressure for irrigation under pressure in parts of the northern and western lands of the Selesy plain with an area of 553 hectares

Employer: Kurdistan Regional Water Company

Control System: Tavan Consulting Engineers Co.

Total amount of the contract: 145,921,409,372 Rials

Pumping station: Capacity of 550 liters per second

Steel intubation with a diameter of 600,700,1000 mm, with a length about 5 km

Polyethylene intubation ranging from 90 to 560 mm in diameter, about 40 km

Construction of a suction tank with 1800 cubic meters capacity

Construction of a buoyancy tank with a capacity of 1800 cubic meters

Construction of 98 airflow valve ponds

Construction of 131 ponds for water branches

■ پروژه تکمیل سامانه انتقال آب سد گاران و اجرای آماده سازی شهر جدید چناره

هدف طرح: تامین آب شرب بخشی از شهرستان مریوان و تامین آب مورد نیاز کشاورزی دشت های اطراف این شهرستان

مبلغ قرارداد: ۲۳۰ میلیارد ریال

کارفرما: شرکت آب منطقه ای کردستان

دستگاه نظارت: شرکت مهندسين مشاور پویاب

خاکبرداری روباره به حجم ۴۰۰۰۰۰ متر مکعب

احداث کانال بتنی در جا به طول ۵.۵ کیلومتر به همراه ابنیه های مربوطه

لوله گذاری با لوله های فولادی ۱۳۰۰ میلیمتر به طول ۷ کیلومتر

اجرای ۶۵۲ متر سیفون با لوله های فولادی ۱۶۰۰ و ۶۶۰/۴ میلیمتر

### ■ پروژه احداث شبکه های آبیاری و ایستگاه پمپاژ سلسی علیا

موضوع قرارداد: احداث، تهیه، حمل، نصب، راه اندازی و بهره برداری آزمایشی ایستگاه پمپاژ سلسی علیا، مخازن ذخیره و سرویس و خطوط لوله درجه ۱ و ۲ و شبکه آبیاری واحد عمرانی دوم مریوان

هدف طرح: تامین فشار لازم برای انجام آبیاری تحت فشار در بخش هایی از اراضی شمال و غرب دشت سلسی به وسعت ۵۵۳ هکتار

کارفرما: شرکت آب منطقه ای کردستان

دستگاه نظارت: شرکت مهندسين مشاور توان آب

مبلغ کل قرارداد: ۱۴۵/۹۲۱/۴۰۹/۳۷۲ ریال

ایستگاه پمپاژ: به ظرفیت ۵۵۰ لیتر در ثانیه

لوله گذاری فولادی به قطر های ۱۰۰۰، ۷۰۰، ۶۰۰ میلیمتر بطول حدود ۵ کیلومتر

لوله گذاری پلی اتیلن از قطر ۹۰ تا ۵۶۰ میلیمتر بطول حدود ۴۰ کیلومتر

احداث مخزن مکش به ظرفیت ۱۸۰۰ متر مکعب

احداث مخزن رانش به ظرفیت ۱۸۰۰ متر مکعب

احداث ۹۸ عدد حوضچه شیر هوا

احداث ۱۳۱ حوضچه انشعاب آب



### ■ Kamyaran Zivieh Dam

Purpose of the Project: Controlling the timely and untimely river floodwaters and preparing water-supply for croplands and agriculture surrounding the Dam and for aquaculture and ecotourism too  
Project cost for its implementation: 250 Billion Rials  
Employer: Kurdistan Regional Water Company  
Status: Completed  
Dam type: Soil dam with clay at core  
Reservoir Volume: 17 Million Cubic Meters  
Covered Area: 2500 Hectares

### ■ سد زيويه کامياران

هدف طرح: کنترل جریان بهنگام و نابهنگام و سيلاب های رودخانه و تامین آب اراضی کشاورزی پایاب سد - توسعه کشاورزی - پرورش آبزیان و اکوتوریست

مبلغ هزینه اجرای پروژه: ۲۵۰ میلیارد ریال

کارفرما: شرکت آب منطقه ای کردستان

وضعیت پروژه: اتمام

نوع سد: خاکی با هسته رسی

حجم مخزن: ۱۷ میلیون متر مکعب

مساحت تحت پوشش: ۲۵۰۰ هکتار

### ■ سد زيويه بمدينة کامياران

هدف المشروع: الإحتواء على التيار فى أوانه و المفاجئ و سيول الأنهار، و تموين المياه لأراضب الزراعية  
مخاضات السد، تنمية الزراعة، تربية الحيوانات البحرية و إكوتوريسم  
صاحب العمل: شركة المياه بمحافظة كوردستان  
مبلغ تنفيذ العقود: ۲۵۰ مليار ريال  
حالة المشروع: تم التنفيذ  
نوعية السد: ترابى بنواة رسي  
حجم المخزن: ۱۷ مليون متر مكعب  
مساحة تحت الستار: ۲۵۰۰ هكتار



■ پروژه راهسازی احداث قطعات محور سقز - بانه  
هدف طرح: احداث جاده اصلی بانه-سقز با توجه به آبیگری و زیر آب رفتن قسمتی از جاده موجود و چهار خطه کردن  
کارفرما: شرکت آب منطقه ای کردستان و اداره کل راه و شهرسازی استان کردستان  
مبلغ هزینه اجرای پروژه: ۶۲۵ میلیارد ریال  
طول مسیر: ۲۷/۰۰۰ متر  
حجم خاکبرداری: ۲/۵۰۰/۰۰۰ متر مکعب  
حجم خاکریزی: ۱/۰۰۰/۰۰۰ متر مکعب  
تعداد پلها: ۷۰ دستگاه  
روسازی: زیر اساس، اساس، بتن آسفالتی، خط کشی و تابلو علائم و نصب گارد ریل به طول ۲۷/۰۰۰ متر

### ■ مشروع إنشاء قطعات مسير مدينة سقز - مدينة بانه

هدف المشروع: بناء الجادة المواصلاتى الرئيسية بين مدينة بانه - سقز، نظراً إلى جمع الماء فى الجادة و غوص قدر من الجادة تحت الماء  
صاحب العمل: شركة الماء لمنطقة كوردستان و المديرية العامة لإنشاء الطرق و المَدَن بمحافظة كوردستان  
مبلغ العقود: ۶۲۵ مليار ريال  
طول المسير: ۲۷/۰۰۰ متراً  
حجم الحفريات: ۲/۵۰۰/۰۰۰ متر مكعب  
حجم نقل التراب: ۱/۰۰۰/۰۰۰ متر مكعب  
عدد الجسور: ۷۰ جسراً  
بناء قشر السطح: تحت الأساس، الأساس، الإسمنت الأسفلتى، وضع الخطوط و علامة المرور و درابزين، بطول ۲۷/۰۰۰ متر





■ **Construction project of Saqqez-Baneh route**

The Purpose of project: Construction of the main road of Baneh-Saqqez with regard to drainage processes required for some parts of the road under water and expanding it to a four line road

Employer: Department Of Road And Urban Development Of Kurdistan Province.

Project Implementation: 625 billion Rials

Route Length: 27/000 meters

Excavation Volume: 2/500/000 cubic meters

Embankment Volume: 1/000/000 cubic meters

Number of bridges: 70

Superstructure: Sub-base, base, asphaltic concrete, lining, signposts and installation of a 27/000 meter guard rail





### ■ Ramesht Dam

The Purpose of Project: Controlling the timely and untimely river floodwaters and preparing water-supply for croplands and agriculture  
 Dam Objectives: Agricultural Development- Aquaculture and Ecotourist.  
 Employer: Kurdistan Regional Water Company  
 Project Implementation Cost: 430 Billion Rials  
 Start Date: 1392 Iranian Solar Calendar  
 Status: Running  
 Dam Type: Homogeneous soil  
 Reservoir Volume: 5.5 Million Cubic Meters  
 Covered Area: 1045 Hectares

■ سد رمشت  
 هدف طرح: کنترل جریان بهنگام و نابهنگام و سیلاب های رودخانه و تامین آب اراضی و کشاورزی پایاب سد-توسعه کشاورزی-پرورش آبزیان و اکوتوریست  
 کارفرما: شرکت آب منطقه ای کردستان  
 مبلغ هزینه اجرای پروژه: ۴۳۰ میلیارد ریال  
 تاریخ شروع: ۱۳۹۲  
 وضعیت: در حال اجرا  
 نوع سد: خاکی همگن  
 حجم مخزن: ۵/۵ میلیون متر مکعب  
 مساحت تحت پوشش: ۱۰۴۵ هکتار

■ سد رمشت  
 هدف المشروع: الإحتواء على التیار فى أوانه و المفاجئ، و سیول الأنهار، و نموین المیاه لأراضب الزراعیة  
 مخاضات السد، تنمية الزراعة، تربية الحيوانات البحرية و إكوتوریسم  
 تاریخ البدء: ۱۳۹۲ الهجرى الشمسى  
 حالة المشروع: فى حال التنفيذ  
 صاحب العمل: شركة المیاه بمحافظة كوردستان  
 نوعیة السد: ترابى  
 حجم المخزن: ۵/۵ میلیون متر مكعب  
 مساحة تحت الستار: ۱۰۴۵ هكتاراً



■ پروژه احداث شبکه آبیاری و ایستگاه پمپاژ  
 دشت های - بيله ور و میان دربند- کرمانشاه  
 هدف طرح: استفاده از منابع آب موجود در منطقه و توسعه و رونق کشاورزی  
 کارفرما: شرکت آب منطقه ای کرمانشاه  
 مبلغ هزینه اجرای پروژه: ۱۶۰ میلیارد ریال  
 وضعیت: در حال اجرا  
 لوله گذاری: لوله پلی اتیلن از قطر ۵۰ تا ۷۱۰ میلیمتر به طول ۱۷۰۰ کیلومتر  
 ایستگاه پمپاژ به ظرفیت: ۱۰۰۰ لیتر بر ثانیه  
 احداث حوضچه: ۶۵۷ عدد

### ■ Construction of irrigation project and pumping station of "Bilhevar and Miandarband" plain in Kermanshah

The Purpose of project: Use of available water resources in the region and developing and thriving agriculture  
 Employer: Kermanshah Regional Water Company  
 Project Implementation Cost: 160 Billion Rials  
 Status: Running  
 Piping Project: Laying polyethylene pipes with 50 to 710 mm diameter covering a length of 1700 km  
 Pumping Station Capacity: 1000 s/sec  
 Number of Ponds Built: 657 pcs

■ إنشاء شبكة الرى ومحطة الضخ لسهول «بيله ور و میاندر بند» کرمنشاه  
 هدف المشروع: استخدام مصادر المیاه الموجودة بمنطقة و تنمية الزراعة و ازدهارها  
 صاحب العمل: شركة المیاه بمنطقة کرمنشاه  
 مبلغ العقود: ۱۶۰ مليار ریال  
 حالة المشروع: فى حال التنفيذ  
 وضع أنابيب بلى إبتیلین من قطر ۵۰ إلى ۷۱۰ میلیمتر: على طول ۱۷۰۰ کیلومتراً  
 محطة الضخ بحجم: ۱۰۰۰ لیتر على الثانیة  
 إنشاء الحویضة: ۶۵۷ حویضة





#### ■ سد امیر آباد

هدف طرح: کنترل جریان بهنگام و نابهنگام و سیلاب های رودخانه و تامین آب اراضی و کشاورزی پایاب سد-توسعه کشاورزی-پرورش آبزیان و اکوتوریسم

کارفرما: شرکت آب منطقه ای کردستان

مبلغ هزینه اجرای پروژه: ۵۰۰ میلیارد ریال

تاریخ شروع: ۱۳۹۲

وضعیت: در حال اجرا

نوع سد: خاکی همگن

حجم مخزن: ۷/۵ میلیون متر مکعب

مساحت تحت پوشش: ۸۸۵ هکتار

#### ■ Amir Abad Dam

The Purpose of Project: Controlling the timely and untimely river floodwaters and preparing water-supply for croplands and agriculture

Dam Objectives: Agricultural Development- Aquaculture and Ecotourist

Employer: Kurdistan Regional Water Company

Project Implementation Cost: 500 billion Rials

Start Date: 1392 Iranian Solar Calendar

Status: Running

Dam type: Homogeneous Soil

Reservoir Volume: 7.5 Million Cubic Meters

Covered Area: 885 Hectares

#### ■ سد امیر آباد

هدف المشروع: لإحتواء على التيار فى أوانه و المفاجئ، و سيول الأنهار، و نموين المياه لأراضى الزراعية مخاضات السد، تنمية الزراعة، تربية الحيوانات البحرية و إكوتوريسم

صاحب العمل: شركة المياه بمحافظة كوردستان

مبلغ العقود: ۵۰۰ مليار ريال

تاريخ البدء: ۱۳۹۲ الهجرى الشمسى

حالة المشروع: فى حال التنفيذ

نوع السد: ترابى

حجم المخزن: ۷/۵ مليون متر مكعب

مساحة تحت الستار: ۸۸۵ هكتار



هذه الشركة باتجاه جديد و استراتيجية طويلة الأمد في قسم الزراعي، خاصةً قسم صيد الأسماك والمنهج الجديد لتربية الأسماك البحرية، بدأت تربية الأسماك في القفص، والبحر، والبحيرة بإنشاء وحدة تربية السمك في سد «الزويوة» وفي مواصلة عمله بهدف في إزدياد سعتها إلى ١٠٠ طن.

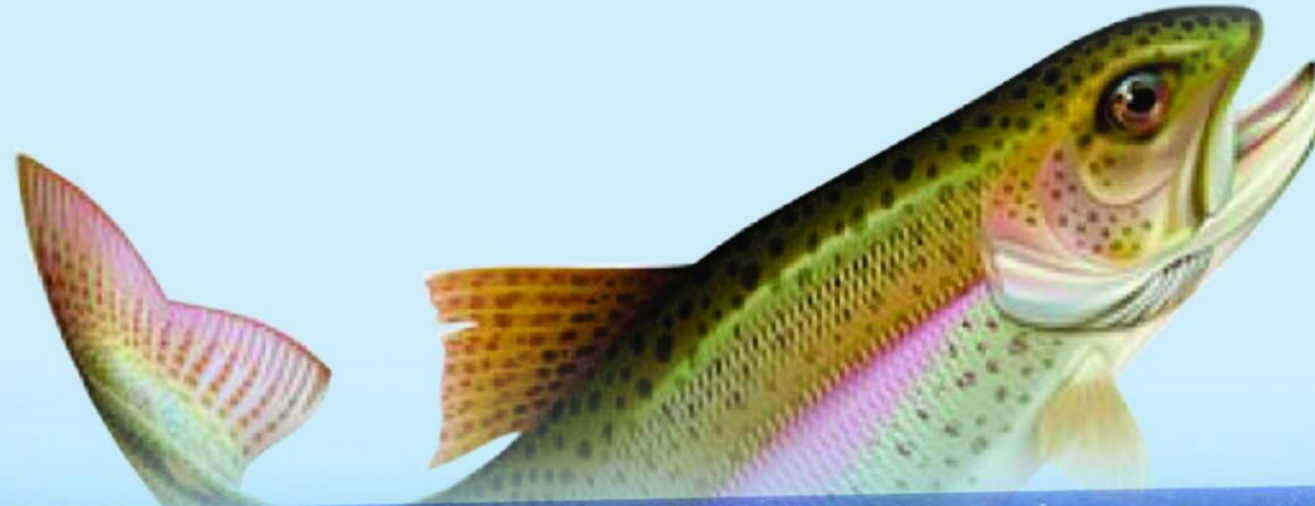
في سياق تنفيذ المنهج الجديد لتربية الحيوانات البحرية، من مشاريع الشركة الجديدة، إنشاء شبكة لتربية الأسماك في البحر وهي ٨ أقفاص بإجمالي حجم ٥٠٠ طن والتي أسست في بحر الخزر وسواحل مدينة كياشهر.

این شرکت با رویکرد جدید و استراتژی بلند مدت فعالیت در بخش کشاورزی مخصوصاً شیلات و روش نوین آبی پروری ( پرورش ماهی در قفس، دریا و دریاچه) را با راه اندازی واحد پرورش ماهی در سد زیویه آغاز نموده است و در ادامه فعالیت خود در نظر دارد ظرفیت را به ١٠٠ تن افزایش دهد.

در راستای اجرای روش نوین آبی پروری یکی از پروژه های دیگر شرکت احداث سایت پرورش ماهی در دریا بوده که مشتمل به ٨ قفس و ظرفیت ٥٠٠ تن می باشد که دریای خزر استان گیلان و سواحل شهرستان کياشهر ایجاد گردیده است.

This company has started a new approach and long-term strategy in the agricultural sector, especially in fisheries and modern aquaculture (fish breeding in cages, sea and lake) by setting up a fish breeding unit in the Zivieh Dam. Along it's activity we consider to increase the capacity to 100 tons.

In order to implement the new aquaculture method, one of the other projects of the company is the construction of a fish farming site in the sea, which consists of 8 cages and a capacity of 500 tons, which are constructed in Gilan Sea and along the beaches of Kiashar.





شركة بين الملل نصر كردستان  
شركة نصر كوردستان الدولية

NASR KURDISTAN INTERNATIONAL COMPANY

NASR KURDISTAN INTERNATIONAL COMPANY



[www.nnkurd.com](http://www.nnkurd.com)  
[info@nnkurd.com](mailto:info@nnkurd.com)

شركة بين الملل نصر كردستان



سنندج - كمر بندى بهشت محمدى - شركة بين الملل نصر كردستان  
تلفن : ۰۸۷-۳۳۳۸۳۱۵۲-۳ نمابر: ۰۸۷-۳۳۳۸۳۵۱۳  
صندوق پستى: ۱۹۵-۶۶۱۳۵ كد پستى: ۶۶۱۶۸۷۵۹۱۱

Address: sanandaj, behesht mohammadi ring road  
NASR KURDISTAN INTERNATIONAL COMPANY

Fax: +98 87 33383513 Tel: +98 87 33383152  
Zip Code: 6616875911 Mailbox: 66135-195



**NASR KURDISTAN INTERNATIONAL COMPANY**

