

سوابق کاری شرکت در پروژه های تصفیه آب و فاضلاب به روشهای گوناگون

ظرفیت	فرآیند	محل اجرا	شرح پروژه
13000 m ³ /day	SWRO	چادرملو / یزد	نصب سیستم تصفیه آب به روش SWRO ممبران FILMTEC شامل ۴مدول تصفیه آب دریا هر کدام به ظرفیت 136m ³
168m ³ /day	R.O	کارخانه فرش پاتریس	طراحی و ساخت دستگاه تولید آب دمین جهت دیگ بخار
100m ³ /day	CIX	کارخانه گلرنگ	طراحی و ساخت دستگاه سختی گیر جهت تولید آب صنعتی
10 m ³ /day	R.O + MB	صنعت رایان پارس	طراحی و ساخت دستگاه تولید آب مقطر جهت ساخت باتری
30m ³ /day	EC	نمایندگی ایران خودرو کرج	طراحی و اجرای سیستم تصفیه فاضلاب کارواش خودرو
60m ³ /day	PBBR, EC	کارخانه فرش پاتریس	طراحی و اجرای سیستم تصفیه خانه فاضلاب صنعتی (رنگرزی الیاف)
50m ³ /day	DAF+MBBR	راه آهن جمهوری اسلامی	طراحی و اجرای سیستم تصفیه فاضلاب قطعات سنگین ریلی (فاضلاب روغنی)
4800m ³ /day	Thickener	نجف آباد	طراحی و اجرای سیستم احیا آب حاصل از عملیات سنگبری
1000m ³ /day	Chemical	شرکت ملی نفت و گاز پارس POGC	ساخت و نصب پکیج تزریق مواد شیمیایی آب آشامیدنی
20 m ³ /day	EAAS	کارخانه فرش ماهریس	طراحی و اجرای پکیج تصفیه فاضلاب انسانی

سوابق کاری شرکت در زمینه طراحی و اجرای مخازن ذخیره بتنی و دفنی

ظرفیت	فرآیند	محل اجرا	شرح پروژه
100 m ³	مخزن ذخیره	شهریار	اجرا و ساخت مخزن هوایی فلزی به ارتفاع ۳۵ متر و نصب لوله و اتصالات
1000 m ³	مخزن ذخیره بتنی	یزد	طراحی و ساخت ۲ عدد مخزن ذخیره بتنی و ایستگاه پمپاژ به همراه آب بندی نهایی مخزن

سوابق کاری شرکت در زمینه طراحی و اجرای خطوط انتقال و ایستگاه پمپاژ

ظرفیت	فرآیند	محل اجرا	شرح پروژه
900 m ³ /h	خط انتقال	یزد	اجرای پروژه انتقال آب تصفیه شده (آب صنعتی) به طول ۱۲ کیلومتر و ارتفاع ۴۰۰ متر خط لوله GRP شامل ۱۰ عدد منهول
300 m ³ /h	خط انتقال	یزد	اجرای پروژه انتقال آب شور (TDS=20,000) به طول ۱۲ کیلومتر و ارتفاع ۴۰۰ متر خط لوله GREV
500 L/S	خط انتقال	یزد	تجهیز و انتقال آب ۱۳ عدد چاه عمیق به عمق ۸۰ تا ۱۵۰ متر به طول ۲۲ کیلومتر خط لوله پلی اتیلن
900 m ³ /h	ایستگاه پمپاژ	یزد	اجرای سه عدد ایستگاه پمپاژ هر کدام به وسیله لوله و اتصالات فولادی و ساخت شاسی و راه پله
18 m ³ /h	شبکه جمع آوری	دلیجان	طراحی و اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب انسانی مجموعه کارخانجات فرش پاتریس
5 m ³ /h	شبکه جمع آوری	کرج	طراحی و اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب انسانی مجموعه کارخانه ماهریس بافت

سوابق کاری شرکت در زمینه مشاوره مهندسی

ظرفیت	فرآیند	محل اجرا	شرح پروژه
500 m ³ /day	--	شرکت پارسیان پارت پاسارگاد	مشاوره سیستم آبرسانی و تاسیسات آتش نشانی و اطفای حریق
200 m ³ /day	--	شرکت فولاد غرب آسیا	مشاوره تاسیسات واحد تصفیه آب و فاضلاب
80400m ³ /day	--	هرمزگان	مشاوره مهندسی به (NISCO Copany Of Hornozgan) National Iranian Steel در مورد سیستم پیش تصفیه شامل انعقاد و لخته سازی و فیلترهای شنی ثقیلی و سیستم اسمز معکوس جهت بهینه سازی فرآیند
15 m ³ /day	EAAS	تهران	مشاوره مهندسی در زمینه بهسازی سیستم تصفیه فاضلاب انسانی کارخانجات قالب های پیشرفته ایران خودرو

GENTLEMAN AGREEMENT

Between
HYDRO ITALIA srl, Via Torricelli, 79, 2.1. Fossatone 40059 Medicina - Bologna (BO) - Italy
Tel: 0039-051-856263 Fax: 0039-051-856282 www.hydroitalia.com info@hydroitalia.com

And
TARHOKAR ENG. CO., unit 25, No. 166, Tashrifat Bldg 2, next to Mellat Bank, phase 1
Andishkeh - Tehran - Iran
Tel: 0098-21-44010038 mobile: 0098-9129216330 www.tarhokar.com info@tarhokar.com

- 1) OBJECT:**
Agreement with the purpose of a mutual collaboration as a consultant / partner of Tarhokar Eng. Co. for the local tenders in water and wastewater treatment projects, but not in automotive sector.
- 2) DURATION:**
from the signature of the agreement till one year (1 October 2018)
- 3) PART OBLIGATIONS:**
for the duration of the present agreement Tarhokar Eng. Co. will proceed with a market research on the national territory of Iran, to discover the potentiality of Hydro Italia products. Hydro Italia gives technical consultant for pre-designing of water and wastewater systems and will not collaborate with any other local company for this sector, but keep for itself to collaborate with other companies in automotive sector water treatments. By the end of the agreement both parties will have a meeting for the final decision for a mutual cooperation
- 4) PRODUCTS:** systems and methods of industrial water purification
- 5) Economic remuneration** will be agreed between the parties each time depending on the type of project.

DAS CERTIFICATION



**Quality Management System
Certificate of Approval**

This is to certify that the QMS of
TARHOKAR Eng. CO

Unit 25, No166 Tashrifat Building, Next to Mellat Bank, Andishkeh, Tehran, Iran.
Has been assessed and found to meet the requirements of:
ISO 9001:2008

Excluded clause: -
This certificate is valid for the following scope of operations:
Water and wastewater treatment, Transmission lines, Pump station & Reservoir tank
NACE / EA : 04

This certificate is the property of DAS Certification and it valid from 07.02.2015 until 07.02.2018 and remains valid subject to satisfactory annual surveillance audits.
Recertification audit before 07.01.2018 Issue 2 Certified since 07.02.2015

Date of Certificate Issue: 07.02.2015 Certificate Valid until: 07.02.2018
Certificate Number: DAS 80355790/12/QU
DAS Certification Date of Issue: 07.02.2015
Surveillance Audits
1st 2nd

Authorized by: Stan Wright
Chief Executive



1997, Tel: 01933 381859,
fax number: 03384526

Medicina, (Italy) 0

www.hydroitalia.com
HYDRO ITALIA s.r.l. - Bologna (BO) - Italy

شماره ۱۶۷۲۲۹
تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۰

سازمان برنامه و بودجه کشور
سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان تهران



گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای محمد اسمانی

مدیر عامل محترم شرکت فنی مهندسی ساسی طرح و کار پایدار

شماره ثبت ۵۴۶۱

با استناد به مصوبه شماره ۱۳۴۸۰۱۳/ت ۱۳۸۱/۱۳۸۱ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۲۱ هیات محترم وزیران و تأییدیه اجراء شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع صلاحیت محال نظام فنی اجرایی، بر این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و مدارک تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۰ اعلام می گردد.

شناسه ملی شرکت : ۱۴۰۰۵۹۷۰۳۷۳

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه

<http://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمایید.

رعایت مفاد قانون برگزاری مناقصات ممنوع بلایه شماره ۱۳۰۸۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ پس گش شورای عالی آیین نامه های اجرایی مربوط و فرست گای مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

نقست المرتبی
رییس سازمان



- هر گونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات آمینار آوران (مدیر عامل، هیات مدیره و کارکنان آمینار آوران)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajar.mporg.ir>) ثبت و ارسال گردد.
 - هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرار داد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود. تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزاد سازی 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 این گواهینامه توجه فرمایید.