

اطلس کشتی سازی های ایران ۱۳۹۵



اطلس کشتی سازی های ایران ۱۳۹۵

The Atlas Of Iranian Shipyards 2016

2016 Shipyards of Iranian The Atlas



سازمان صنایع دریایی ایران
سازمان صنایع دریایی ایران
سازمان صنایع دریایی ایران
سازمان صنایع دریایی ایران

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اطلس کشتی سازی های ایران

۱۳۹۵

**The Atlas
of Iranian Shipyards
2016**

تقدیم به
تلاشگران صنعت
دریایی کشور



انجمن مهندسی دریایی ایران



معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
سازمان فناوری و صنایع دانش بنیان دریایی

شناسنامه کتاب:

عنوان: اطلس کشتی سازی های ایران

ناشر: انجمن مهندسی دریایی ایران

گردآورنده: انجمن مهندسی دریایی ایران

با حمایت ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان دریایی

همکاران این مجموعه: میثم مغاره، امین حاجی محمدی، حمیدرضا قصابان، سید احمد صفوی

نوبت انتشار: اول سال انتشار: ۱۳۹۵

تیراژ: ۱۰۰۰ نسخه

طراحی جلد: مجید برزگر

صفحه آرایی: محمد راستگو، میثم مغاره

(کلیه حقوق محفوظ و مخصوص ناشر است)

صندوق پستی: ۸۷۴-۱۳۴۴۵

نمابر: ۰۲۱-۴۴۲۶۱۰۴۵

تهران: انجمن مهندسی دریایی ایران

تلفن: ۰۲۱-۴۴۲۷۳۴۹۵-۷

وبسایت انجمن: www.iraname.ir

وبسایت خبری - تحلیلی: www.marinenews.ir

پست الکترونیک انجمن: info@iraname.ir

ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش بنیان دریایی: تهران، خیابان ولیعصر (عج)، خیابان شهید فلاحی (زعفرانیه)، کوچه شیرکوه، پلاک ۱۱

نمابر: ۰۲۱-۲۲۴۳۳۶۷۷

تلفن: ۰۲۱-۲۲۴۳۳۶۷۸

پست الکترونیک ستاد: mitc@isti.ir

وبسایت ستاد: www.mitc.isti.ir



دسترسی به نسخه الکترونیکی کتاب

از طریق ربات تلگرام

انجمن مهندسی دریایی ایران

گروه تلگرام مارین نیوز

بزرگترین و پربازدیدترین گروه تلگرام

دریایی کشور

پیشگفتار

«اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الثَّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ وَسَخَّرَ لَكُمْ الْفَلَكَ لِتَجْرِيَ فِي الْبَحْرِ بِأَمْرِهِ وَسَخَّرَ لَكُمْ الْأَنْهَارَ»

« خداست که آسمان‌ها و زمین را آفرید و از آسمان آبی فرستاد و به وسیله آن از میوه‌ها برای شما روزی بیرون آورد و کشتی را برای شما رام گردانید تا به فرمان او در دریا روان شود و رودها را برای شما مسخر کرد»
«سوره مبارکه ابراهیم، آیه ۳۲»

امروزه در دنیا، صنعت ساخت و تعمیر کشتی، صنعت عظیمی است که با توسعه و رونق یافتن آن، صنایع جنبی بسیاری درگیر شده و اشتغال‌زایی بالایی به دنبال خواهد داشت. همچنین استفاده از مواد و تجهیزات مورد نیاز در ساخت و تعمیرات کشتی، بسیار متنوع بوده و باعث تحرک و پویایی صنایع متعددی خواهد گردید. با توجه به بیانات مقام معظم رهبری (مد ظله العالی)، کشور ما یک کشور دریایی است و از مزایا و موهبت‌های این نعمت بزرگ برخوردار است. لذا لازم است جهت شکوفایی اقتصادی کشورمان از این فرصت بزرگ حداکثر بهره را ببریم.

برای حصول به این هدف، نیازمند به برنامه‌ریزی دقیق و سیاستگذاری‌های کلان بوده، که خود مستلزم شناخت کامل از وضعیت و شرایط حاکم در این صنعت می‌باشد. از این رو کمیته کشتی‌سازی انجمن مهندسی دریایی ایران با همکاری ستاد توسعه فناوری و صنایع دانش‌بنیان دریایی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری اقدام به تدوین اطلس کشتی‌سازی‌های ایران نموده است.

کتاب حاضر مشخصات تعدادی از کشتی‌سازی‌های کشور شامل اطلاعات تماس، تجهیزات به‌آب‌اندازی و از آب‌گیری، تجهیزات اصلی، اسکله‌ها، ظرفیت‌های ساخت و تعمیر و... بوده که سعی گردیده تا حد امکان ظرفیت‌های کشور در این صنعت منعکس شود. این کتاب حاصل همکاری شرکت‌ها و موسسات کشتی‌سازی بوده و بدین وسیله از تمامی مجموعه‌هایی که در ارائه اطلاعات خود با این انجمن همکاری داشته‌اند کمال تشکر و امتنان را دارد.

امید است نسخه‌های بعدی اطلس کشتی‌سازی‌های کشور با همکاری تمامی شرکت‌ها و موسسات فعال در این زمینه تکمیل گردد و بتواند بسترسازی مناسبی در جهت برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری برای توسعه صنعت ساخت و تعمیر کشتی و شکوفایی اقتصادی کشور عزیزمان ایران گردد.

انجمن مهندسی دریایی ایران

۹	شرکت پارس کشتی پولاد
۱۶	شرکت تعاونی شناورسازی مد کندالوی قشم
۱۷	شرکت تعاونی کشتی سازی تلاش بندر
۲۱	شرکت تعاونی کشتی سازی شهاب سفینه جنوب
۲۵	شرکت تعمیرات کشتی پرشیاهرمز
۲۹	شرکت خدمات دریانوردی امواج براق
۳۳	شرکت دریا امید چابهار
۳۷	شرکت دریابندر ناب کیش (هلدینگ تجاری)
۴۳	شرکت دلوار کشتی
۴۷	شرکت سپهر دریای جنوب
۵۱	شرکت شناورسازان صنعت و دریا
۵۷	شرکت شناورسازان کارون
۶۱	شرکت کشتی سازی عصر آبی خلیج فارس
۶۵	شرکت شناورسازی نام آوران بوشهر
۶۹	شرکت شصدا (صنایع دریایی ساحل اروند)
۷۳	شرکت صنایع فراساحل (صف)
۷۹	شرکت صنعت تمیم قشم



۸۳	شرکت صنعتی دریایی ایران
۹۳	شرکت طرح آفرینان پاسارگاد
۹۷	شرکت فنی مهندسی صنعت دریایی فن آوران سیراف
۱۰۱	شرکت کشتی سازی اروندان
۱۰۷	شرکت کشتی سازی بوت سرویس ایران
۱۱۱	شرکت کشتی سازی ناخدای جزیره
۱۱۳	شرکت کشتی سازی ندیم گسترش خلیج فارس
۱۱۷	شرکت کشتی سازی و صنایع فراساحلی دلفین
۱۲۱	گروه شهید قربانی
۱۲۵	صنایع دریایی شهید تمجدی
۱۲۷	صنایع دریایی شهید محبوبی
۱۳۱	صنایع دریایی شهید موسوی خرمشهر
۱۳۵	صنایع کشتی سازی بحر گسترش هرمز
۱۴۱	صنایع کشتی سازی عظیم گسترش هرمز
۱۴۵	کارخانجات کشتی سازی شهدای هفتم آذرنداجا
۱۴۷	موسسه شهید محلاتی
۱۵۲	پیوست ۱: شناورهای منتخب ساخت داخل



شرکت پارس کشتی پولاد



مدیرعامل: رضا خوشیده

مالکیت: بخش خصوصی

نشانی:

دفتر مرکزی و کارخانه: بندر عباس، کیلومتر ۶ جاده بندر شهید رجایی، کد پستی ۰۷۹۱۷۱۷۴۱۱۹

صندوق پستی ۳۳۷۹ - ۷۹۱۴۵

اطلاعات تماس

تلفن: ۰۷۶-۳۳۳۷۹۲۸۹

دورنگار: ۰۷۶-۳۳۳۷۹۲۹۰

پست الکترونیکی: pkpshipyard@gmail.com

پایگاه اینترنتی: www.parspooladshipyard.com

تاریخ تاسیس / بهره‌برداری

تاسیس: ۱۳۷۲

مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب‌اندازی و از آب‌گیری

تعداد	مشخصات	نوع سیستم	ردیف
۱	۶۰×۲۱ متر	حوضچه خشک	۱

- اسکله‌ها

یک اسکله به طول ۴۰ متر

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

مساحت (متر مربع)	نوع	ردیف
۱۵۰۰	کارگاه‌های مسقف	۱
۱۸۰۰۰	کارگاه‌های غیر مسقف	۲

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی -

ردیف	نوع	ظرفیت	تعداد (دستگاه)
۱	جرثقیل دروازه‌ای	۱۰۰ تن	۲
۲	گیوتین برش ورق	حداکثر ۲۱ میلی‌متر	۱
۳	ماشین جوش زیرپودری	-	۱
۴	کمپرسور هوا (دیزلی)	فشار ۷ اتمسفر	۱
۵	برش آتشین پروفیل	-	۱
۶	رکتیفایر و ترانس جوش مختلف	-	۲۰
۷	برش ریلی	-	۲
۸	دستگاه رنگ پاش ایرلس	-	۱
۹	قایق خدماتی	-	۱ (فروند)
۱۰	وینچ جهت جابجایی شناور	۵۰ تن	۱

□ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

محدودیتی برای ساخت و به آب اندازی وجود ندارد.

برای تعمیرات و داکینگ شناور، محدودیت آب‌خور ۱/۵ متر وجود دارد.

□ ظرفیت نوسازی در سال

۱۰ فروند شناور از قبیل بارج، لندینگ کرافت، دوبه، کشتی ماهی‌گیری و مسافربری

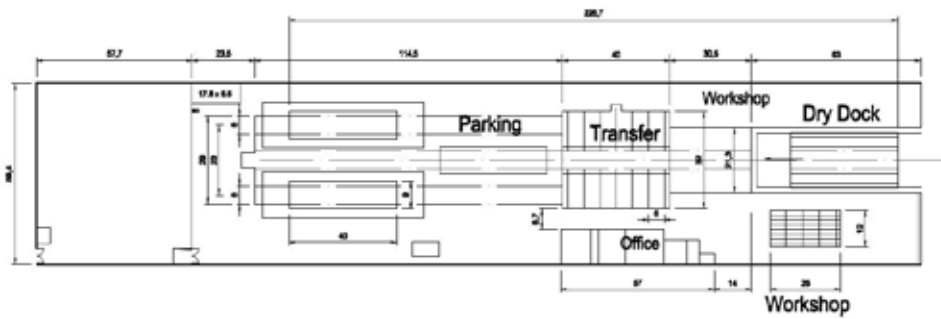
حداکثر تناژ ۲۰۰۰ تن

□ ظرفیت تعمیر در سال

حداکثر ۲۰۰۰ تن

□ شناورهای ساخته شده

ردیف	نوع شناور	تعداد (فروند)
۱	لندینگ کرافت ۵۲ متری	۱
۲	شناور ماهیگیری ۴۲ متری	۲
۳	پانتون ۳*۱۰ متری	۲



P.K.P SITE PLAN

Pars Keshti Poolad Co.

جامعایی کارخانه



Pars Keshti Poolad Co. (Pars Poolad Shipyard)

▣ **Managing Director: Reza Khooshideh**

▣ **Address:** Km 6 Shahid Rajayee Port, Bandar Abbass, Iran

Tel Office:+9876-33379289

Fax Office:+9876-33379290

Tel Shipyard:+9876- 33379289

Fax Shipyard:+9876- 33379290

Web Site: www.parspooladshipyard.com

E-mail: pkpshipyard@gmail.com

▣ **Activities:**

Construction and repair of marine vessels including landing craft, barges and tug. Equipped with a dry dock.

Dry Dock Dimension: 61×21×1.5 m

شرکت تعاونی شناور سازی مد کندالوی قشم



مدیر عامل: غلام پاکوهی قشمی

مالکیت: خصوصی، تعاونی

مالک / مالکان: غلام پاکوهی قشمی

نشانی:

دفتر مرکزی/کارخانه: جزیره قشم، منطقه کندالوی، شرکت تعاونی شناور سازی مد کندالوی قشم

اطلاعات تماس

تلفن: ۰۷۶-۳۵۳۳۵۱۰۰-۳۱

دورنگار: ۰۷۶-۳۵۳۳۵۱۲۱-۰۸

پست الکترونیکی: info@madkandaloo.com

پایگاه اینترنتی: www.madkandaloo.com

تاریخ تاسیس / بهره‌برداری

سال ۱۳۸۵

مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب‌اندازی و از آب‌گیری

ردیف	نوع سیستم	مشخصات	تعداد
۱	جرثقیل دروازه‌ای جهت تعمیرات شناورهای سبک	ظرفیت ۳۰ تن	۱
۲	جرثقیل سقفی جهت ساخت شناور	ظرفیت ۶۰ تن	۱
۳	جرثقیل تراول لیفت (در حال احداث)	۴۰۰ تن	۱

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نوع دستگاه	ظرفیت	تعداد
۱	جرثقیل سقفی	۵ تن	۲
۲	کمپرسور هوا	-	۲
۳	دستگاه جوش	-	۲۰
۴	دستگاه برش	-	۵

۶	-	دستگاه نجاری	۵
۱	-	دستگاه پرس و خم	۶
۱	-	دستگاه رنگ آمیزی	۷
۱	۵ تن	لیفتراک	۸
۱	۲۲ متری	بالابر	۹
۱	-	دستگاه RTM	۱۰
۱	-	دستگاه cutter جهت تنظیم شافت شناور	۱۱
۱	-	دستگاه تزریق رزین	۱۲
۱	-	Infusion	۱۳

- پارکینگ‌ها و کارگاه‌ها

ردیف	مشخصات	ابعاد (متر مربع)	تعداد
۱	سوله (مسقف)	۵۴۰۰۰	۲
۲	سوله جانبی (مسقف)	۲۰۰۰	۱
۳	پارکینگ غیر مسقف	۲۳۰۰	۱
۴	کل کارخانه	۷۱۰۰۰	-

□ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

شناور تا ظرفیت ۳۰ تن - در صورت بهره برداری از داک ۴۰۰ تنی، امکانات ساخت و تعمیر شناور تا سقف ۴۰۰ تن محیا خواهد شد.

□ ظرفیت نوسازی در سال

ردیف	نوع شناور	تعداد (فروند)
۱	شناورهای فایبر گلاس ۱۲ متری زیر ۸ تن	۱۲۰
۲	شناور آلومینیومی زیر ۳۰ تن	۱۲
۳	شناور آلومینیومی با تناژ بالاتر	وابسته به سفارش
	جمع	۱۳۲

□ ظرفیت تعمیر در سال

۱۰۰ فروند شناور زیر ۳۰ تن

□ شناورهای ساخته شده

ردیف	نوع شناور	تعداد (فروند)
۱	شناور مسافری آلومینیومی	۲۰
۲	انواع شناور فایبر گلاس (مسافری، خدماتی، آمبولانس دریایی، گارد ساحلی، امداد و نجات و ...)	۲۵۰



جانمایی کارخانه





Qeshm Madkanalou Shipbuilding Co.

▣ **Managing Director: Gholam Pakohi Gheshmi**

Address: Hengam Island - Shib deraz village-Gheshm.

Tel: +98763- 5335100

Fax: +98763- 5335121

Website: www.madkandaloo.com

E-mail: info@madkandaloo.com

▣ **Activities:**

- construction all types of vessels, such as fiberglass, aluminum and steel
- Installation equipment all types of vessels, such as steel, aluminum and fiberglass
- Periodic maintenance for vessels
- Engineering design, technical, and consultation services to build vessels
- Investment, partnerships and any authorized commercial activities related to the company subject

products:

- 1- Fiberglass vessels = VIP, military, service, ambulance, fishing and
- 2-Aluminum vessels = VIP, passenger, services, fishing and
- 3-Steel vessels = barge, landing craft, tug, hotel barge and

شرکت تعاونی کشتی سازی تلاش بندر



مدیر عامل: سید جلیل لطیفی

مالکیت: تعاونی (سهامی خاص)

نشانی:

دفتر مرکزی: بوشهر، بزرگراه طالقانی، ابتدای هجرت، مجتمع دشتستان، طبقه چهارم
کارخانه: بوشهر، تنگستان، بخش ساحلی بندر عامری

اطلاعات تماس

کد پستی: ۷۵۱۳۵۱۱۳۱۱

تلفن: ۰۷۷-۳۵۵۶۰۵۲۰ و ۰۷۷-۳۵۲۷۰۰۲۰

دورنگار: ۰۷۷-۸۹۷۸۲۸۷۸

پست الکترونیکی: info@talash-bandar.ir, talashbandar.co@gmail.com

پایگاه اینترنتی: www.talash-bandar.ir

تاریخ تاسیس/بهره برداری

تاسیس: ۱۳۶۰/۰۱/۲۹

بهره برداری: ۱۳۷۴

مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب اندازی و از آب گیری

ردیف	نوع سیستم	مشخصات	تعداد
۱	سرسره	-	۱ باب

- مشخصات جرثقیل ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نام دستگاه	ظرفیت اسمی دستگاه	تعداد
۱	جرثقیل	۲۵ تن	-
۲	جرثقیل	۷ تن	-
۳	لیفتراک	۵ تن	-
۴	دستگاه برش CNC	-	۱ عدد

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	نوع	ابعاد	تعداد
۱	پارکینگ غیر مسقف شماره ۱	۲۰۰۰ متر مربع	۱
۲	پارکینگ غیر مسقف شماره ۲	۱۷۵۰۰ متر مربع	۱
۳	سوله شماره ۱	۵۰×۲۵ متر	۱
۴	سوله شماره ۲	۴۰×۲۰ متر	۱

□ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

بارج ۱۲۰۰۰ تنی

□ ظرفیت نوسازی در سال

۷۰ فروند شناور فایبر گلاس با تناژ حداکثر ۶۰۰ تن، ۲۰ فروند شناور فلزی

□ ظرفیت تعمیر در سال

۹۰ فروند شناور فایبر گلاس و ۳۵ فروند شناور فلزی

□ شناورهای ساخته شده

ردیف	نوع شناور	تعداد
۱	شناور فلزی	۶
۲	یدک کش تدارکاتی به ابعاد ۳۸×۱۰×۵ متر	۲
۳	یدک کش ۲۴۰۰ اسب بخار به طول ۲۹ متر	۱
۴	لندیگ کرافت ۱۲۰۰ تن	۲
۵	شناور فایبر گلاس به تناژهای ۸۰، ۱۱۰، ۱۸۰، ۲۵۰، ۳۵۰، ۶۰۰ و ۷۰۰ تنی	۲۵۰
۶	بارج ۵۵۰۰ تن	۱



جانمایی کارخانه





Talash Bandar Co.

▣ **Managing Director: Jalil Latifi**

Shipyard Address: Ameri Port, Tangestan , Boushehr , Iran

Office Address: Tran,Boushehr,Taleghani highway,Hejrat st,, Dashtestan complex,
fourth floor

Postal Code: 7513511311

Tel: +9877- 33560520

Fax: +9877- 89782878

Tel Shipyard: +9877- 35270020

Website: www.talash-bandar.com

E-mail: talashbandar.co@gmail.com, info@talash-bandar.com

▣ **Activities:**

- Ship building of various types of ship including cargo ship, ferry , cruise ship , tankers, landing craft, tug boats, and barges with capacity of 12000 DWT
- Repair and Maintenance: repairing various types of boats and ship in and out of water

شرکت تعاونی کشتی سازی شهاب سفینه جنوب



مدیر عامل: حاج حسین جعفری

مالکیت: تعاونی

نشانی:

دفتر مرکزی: بوشهر، بزرگراه طالقانی، ابتدای هجرت، مجتمع دشتستان، طبقه چهارم
کارخانه: بوشهر، تنگستان، بخش ساحلی بندر عامری

اطلاعات تماس

کد پستی: ۷۵۱۳۵۱۱۳۱۱

تلفن دفتر: ۰۷۷-۳۳۵۵۸۸۰۵

تلفن کارخانه: ۰۷۷-۳۵۲۷۰۰۲۰

دورنگار: ۰۲۱-۴۳۸۵۳۳۵۲

پست الکترونیکی: info@ssjco.com , ssjco2016@gmail.com

پایگاه اینترنتی: www.ssjco.com

تاریخ تاسیس/ بهره‌برداری

تأسیس: ۱۳۸۴

مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب‌اندازی و از آب‌گیری

تعداد	مشخصات	نوع سیستم	ردیف
۱ باب	-	سرسره	۱

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

تعداد	ظرفیت اسمی دستگاه	نام دستگاه	ردیف
۱ دستگاه	۲۵ تن	جرثقیل	۱
-	۵ تن	لیفتراک	۲

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	نوع	ابعاد	تعداد
۱	پارکینگ شماره ۱	۳۰۰۰۰ متر مربع	۱
۲	پارکینگ شماره ۲	۳۷۵۰۰ متر مربع	۱

□ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

یک فروند بارج ۱۵۰۰۰ تنی

□ ظرفیت نوسازی در سال

۱۸ فروند شناور فلزی

□ ظرفیت تعمیر در سال

۱۱۰ فروند شناور فایبرگلاس و ۵۵ فروند شناور فلزی

□ شناورهای ساخته شده

ردیف	نوع شناور	تعداد
۱	شناور فلزی	۱
۲	بارج ۱۵۰۰ تنی	۱



Shahab Safineh Jonub Co.

▣ **Managing Director: Hossein Jafari**

Shipyards Address: Ameri Port, Tangestan , Boushehr , Iran

Office Address: 4th floor, Dashtestan Complex, Hejrat St, Taleghani Highway, Iran

Postal Code: 7513511311

Tel: +9877- 33558805

Fax: +9821- 43853352

Tel Shipyards: +9877- 35270020

Website: www.ssjco.com

E-mail: ssjco2016@gmail.com, info@ssjco.com



شرکت تعمیرات کشتی پرشیا هرمز



مدیر عامل: حمید جمالی جمال آبادی

مالکیت: غیر دولتی

مالک / مالکان: شرکت کشتیرانی جمهوری اسلامی، شرکت ایزوایکو

نشانی:

کارخانه: ۳۷ کیلومتری غرب بندر عباس، مجتمع کشتی سازی و فراساحل ایران، شرکت تعمیرات کشتی پرشیا هرمز

اطلاعات تماس

تلفن: ۳۲۵۷۱۱۸۷ و ۳۲۵۷۱۱۹۴ - ۰۷۶

دورنگار: ۳۲۵۷۱۲۰۴ - ۰۷۶

پست الکترونیکی: md@persiahormoz.com

پایگاه اینترنتی: www.persiahormoz.com

تاریخ تاسیس / بهره برداری

سال ۱۳۸۷

مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب اندازی و از آب گیری

تعداد	مشخصات	نوع سیستم	ردیف
یک دستگاه	۲۴×۲۴ متر با قابلیت بالا بری ۲۸۰۰۰ تن	حوض شناور	۱
یک دستگاه	۳۲×۱۷۰ متر با قابلیت بالا بری ۱۱۰۰۰ تن	سینکرو لیفت	۲

- اسکله ها

تعداد	مشخصات	ردیف
۴	اسکله تعمیراتی	۱

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نوع	ظرفیت	تعداد (دستگاه)
۱	جرثقیل ریلی	۴۰ تن	۲

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	نوع	مساحت	تعداد
۱	پارکینگ غیر مسقف	۶۰۰۰ متر	۴

□ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

کشتی‌های پاناماکس به طول ۲۲۵ متر و وزن مرده ۷۵۰۰۰ تن

□ ظرفیت نوسازی در سال

ندارد.

□ ظرفیت تعمیر در سال

۱۸ فروند شناور اقیانوس پیما بالای ۱۰۰ متر برای داک دلفین

۴۵ فروند شناور غیر اقیانوس پیما برای پارکینگ‌ها

□ شناورهای ساخته شده

ندارد.



جانمایی کارخانه





Persia Hormoz Shipyard Co.

▣ **Managing Director: Hamid Jamali Jamal Abad**

Address: Persia Hormoz Shipyard, ISOICO Complex, 37km West of Bandar Abbas, Iran

Tel: +9876-32571187, 32571194

Fax: +9876- 32571204

Website: www.persiahormoz.com

E-mail: md@persiahormoz.com

▣ **Activities:**

Providing Ship Repair and Dry-docking Services with Competitive Prices in Persian Gulf Region

Synchrolift: 170×32 m - 11000 ton LWT

Floating Dock: 240×24 m-28000 ton LWT



شرکت خدمات دریانوردی امواج براق



▪ **مدیر عامل:** کاپیتان مالک علی محمدی

▪ **مالکیت:** خصوصی

▪ **مالک / مالکان:** کاپیتان مالک علی محمدی

▪ **نشانی:**

کارخانه: همدان، کیلومتر ۱۰ جاده کرمانشاه، شهرک صنعتی بهاران، جنب کارخانه آرد سینا
کارخانه همکار؛ دلواری کشتی: بوشهر، کیلومتر ۱ جاده، نیروگاه اتمی، جنب نمایندگی سایپا
کارخانه همکار؛ سرحد نشینان خلیج فارس: بهمن شیر، بندر چوئیده

▪ **اطلاعات تماس**

تلفن: ۰۳۴۵۸۶۴۲۷-۰۸۱ و ۰۹۱۸۱۱۱۲۷۶۱ و ۰۹۳۷۰۳۳۰۷۰۶

دورنگار: ۰۳۴۵۸۶۴۲۷-۰۸۱

پست الکترونیکی: Capt.malek@yahoo.com

▪ **تاریخ تاسیس / بهره‌برداری**

سال ۱۳۶۷

▪ **مشخصات امکانات اصلی**

- سیستم به آب‌اندازی و از آب‌گیری

شناورهای تا طول ۱۸ متر توسط تریلی تا بنادر جنوب حمل می‌شود و از طریق اسکله سازمان بنادر به آب‌اندازی می‌شود.

شناورهای بالای ۱۸ متر با همکاری شرکت های دلواری کشتی، ناخدای جزیره و سرحدنشینان در بندر چوئیده آبادان ساخته و به

آب‌اندازی می‌شود.

- اسکله‌ها

حوضچه خشک در دست احداث است.

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نام دستگاه	ظرفیت اسمی دستگاه	تعداد
۱	جرثقیل سققی	۱۰ تن	۱

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	نوع	مساحت
۱	کارگاه مسقف	۱۰۰۰ متر مربع
۲	پارکینگ غیر مسقف	۲۰۰۰۰ متر مربع
۳	سالن تولید	۶۰۰ متر مربع

□ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

کشتی ماهیگیری تا طول ۴۰ متر، کشتی باری تا ظرفیت ۱۰۰۰ تن، کشتی مسافری کاتاماران ۲۵۰ نفره شناور تا طول ۵۰ متر در سواحل دریایی خزر

□ ظرفیت نوسازی در سال

۱۰ فروند شناور زیر ۲۰ متر

□ ظرفیت تعمیر در سال

۳ فروند شناور تا طول ۳۰ متر

□ شناورهای ساخته شده

مجموعاً ۱۶۰ فروند شناور



جانمایی کارخانه



Amvaje Boragh Nav. Ser. Co.

▣ **Managing Director: Malek Alimohammadi**

Address: Amvaje Boragh Company, Baharan Industrial City, Kermanshah Road 10th km, Hamedan, Iran

Tel: +9881- 34586427 & +989181112761 & +989370330706

Fax: +9881- 34586427

Mobile: +98-9181112761

E-mail: capt.malek@yahoo.com, amin_captain2@yahoo.com

▣ **Activities:**

Construction of:

- All Types of Vessels up to 50 Meter
- Light Houses & Buoyage Marks
- Floating Jetties
- Land & Sea Busses
- Rescue & Life Boats
- Water Jet Propulsions
- Models
- Ready Made Houses
- Marine Training & Consultancy



شرکت دریا امید چابهار



مدیرعامل: رسول مرصوصی

مالکیت: خصوصی

مالک / مالکان: شرکت های بیدکو، رزموند، صنایع فراساحل و صنایع دریافن قشم

نشانی:

دفتر مرکزی: خیابان شهید دکتر بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه شهید حکیمی، پلاک ۱۲

کد پستی: ۱۵۳۱۷۳۴۴۱۵

کارخانه: منطقه آزاد چابهار، بیکره ششم، تیس

کد پستی: ۹۹۷۱۷۷۸۱۳۳ صندوق پستی: ۹۹۷۱۵۳۵۴

اطلاعات تماس

تلفکس: ۰۲۱-۸۸۱۷۲۳۴۹ و ۰۲۱-۸۸۷۶۸۹۶۶

پست الکترونیکی: info@daryaomid.ir

پایگاه اینترنتی: www.daryaomid.ir

تاریخ تاسیس / بهره‌برداری

۱۳۷۷/۱۱/۲۶

مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب‌اندازی و از آب‌گیری

در حال حاضر به آب‌اندازی توسط ایربگ انجام میشود با توجه به توسعه طرح جامع کشتی سازی جهت ارتقاء به آب‌اندازی بوسیله سیستمهای پیشرفته پروژه آن در دست مطالعه و اقدام می باشد.

- اسکله‌ها

دوشاخه موج شکن در حال احداث است.

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نوع	ظرفیت	تعداد (دستگاه)
۱	جرثقیل سقفی	۲۰،۱۰،۵ تن	۱×۳
۲	جرثقیل سقفی و سقفی زنجیری	۳ تن	۳
۳	رکتیفایر گام الکتریک	-	۶

۴	-	رکتیفایر R3R600	۴
۲	-	دستگاه زیر پودری گام الکتریک ۱۲۰۲	۵
۴	600DC	ترانس جوش	۶
۱	-	کمپرسور	۷
۱	۲۰۰ کیلو	باسکول	۸
۱	۶۰ تن	باسکول	۹
۱	۳۲ متر	پمپ کف کش	۱۰
۲	-	دستگاه برش ریلی	۱۱
۱	-	دستگاه برش CNC	۱۲
۲۰	-	سنگ فرز	۱۳
۲	۱۰۰ تن	جک	۱۴

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

مساحت	نوع	ردیف
۷۲×۲۶ متر مربع	سالن اصلی	۱
۴۲×۱۵ متر مربع	سالن سندبلاست	۲
۴۸×۲۴ متر مربع	سالن قدیمی	۳

■ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

شناور با تناژ خالص ۱۰۰۰ تن

■ ظرفیت نوسازی در سال

۱۰ فروند شناور

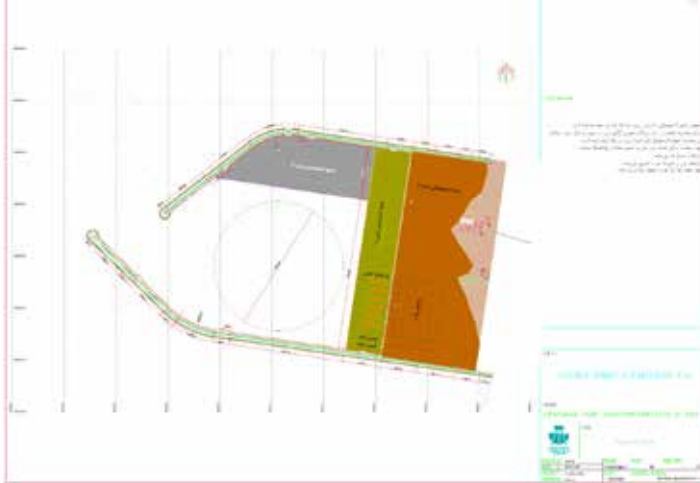
■ ظرفیت تعمیر در سال

۱۰ فروند شناور

■ شناورهای ساخته شده

پروژه ساخت ۳ فروند شناورهای لندنینگ کرافت ۱۴۰۰ تنی

پروژه ساخت یک فروند شناور لایروپ کاتر ساکشن CSD500s



جانمایی کارخانه





Darya Omid Chabahar Co.

▣ **Managing Director: Rasool Marsousi**

Address: Shahid Hakimi Alley, Pakistan St. Shahid Beheshti Ave. Tehran, Iran

Tel: +9821- 88172349

Fax: +9821- 88172349

P.O.Box: 15875-5363

E-mail: info@daryaomid.ir

Website: www.daryaomid.ir

▣ **Activities:**

Basic & detail design of ship based on international classification society such as BV, GL,...

Inshore & offshore structure design

Industrial Machineries & equipment design

Steel structure design

Shipbuilding such as ship, Landing crafts, dredge, fisheries, passenger ship....

Construction of offshore & inshore structure

Construction of steel structure, industrial machineries & equipment

Repair of steel ship

Repair of aluminum ship

Repair of inshore and offshore structure

Repair of industrial steel structure

Industrial services to companies in order to providing enough machineries and equipment and workshop in to expert engineers, technicians and workers.

شرکت دریابندر ناب کیش (هلدینگ تجاری)



▪ مدیر عامل: امیر بابایی

▪ مالکیت: خصوصی

▪ نشانی:

تهران، سه‌رودی شمالی، نبش کوچه شریف، پلاک ۳۰
دفتر مرکزی: جزیره کیش، برج صدف، پلاک ۲۰۵
کارخانه: تهران، بندر عباس، بندر خرمشهر، بندر انزلی، اصفهان، شیراز

▪ اطلاعات تماس

تلفن: ۰۷۰-۳۸۶۹-۸۸۵۰ (۹۸۲۱+)

دورنگار: ۰۳۹۰-۸۸۷۶۲۳ (۹۸۲۱+)

پست الکترونیکی: info@dbnkish.com

پایگاه اینترنتی: www.dbnkish.com

▪ تاریخ تاسیس / بهره‌برداری

تاسیس: ۱۳۸۹/۰۳/۰۲

▪ مشخصات امکانات اصلی

– سیستم به‌آب‌اندازی و از آب‌گیری

استفاده از سیستم‌های سنتی در صنایع شهید محبویی بندر عباس و صنایع شهید موسوی خرمشهر استفاده از سیستم‌های متعلق به شرکت‌ها و صنایع مشترک المنافع از قبیل سینکرولیفت، جرثقیل و بوت هویس.

– اسکله‌ها

بندر عباس، بندر خرمشهر، بندر انزلی

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نام دستگاه	ظرفیت اسمی دستگاه	تعداد
۱	جرثقیل‌های موبایل /ریلی	۹۰ تن	۱
۲	جرثقیل‌های موبایل /ریلی	۶۰ تن	۱
۳	جرثقیل‌های موبایل /ریلی	۲۵ تن	۱

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	نوع	تعداد
۱	سوله بزرگ	۳
۲	پارکینگ داک خشک (بندر عباس)	۳
۳	داک خشک سنتی (خرمشهر)	۱۰

□ سایر امکانات

- دفتر مرکزی در منطقه آزاد تجاری کیش
 - ستاد مدیریتی، فنی و مهندسی در تهران
 - بهره‌مندی از کلیه امکانات سازمان صنایع دریایی در شهرهای مختلف کشور شامل صنایع و کارخانجات، اسکله و لنگرگاه‌های مناسب، امکانات ساخت انواع شناور و سازه‌های دریایی و بطور همزمان امکانات و تأسیسات مناسب جهت تعمیرات اساسی شناورها در حوض‌های شناور و حوضچه‌های خشک که قابلیت پذیرش و پهلو دهی کشتیهای بزرگ تا وزن ۵۰۰۰ تن را دارد، نام برد.

□ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر:

ساخت کشتی تا ظرفیت ۳۰/۰۰۰ تن

□ ظرفیت تعمیر در سال:

توجه به امکانات و ظرفیت موجود از جمله سینکرولیفت و داک‌های خشک در صنایع تابعه برای تعمیر انواع شناور، بخشی از تعمیرات شناوری به شرح ذیل می‌باشد:

- (۱) تعمیر انواع داک شناور (۱۵۰،۸۰۰،۲۰۰،۴۰۰۰ تن) (۲) تعمیر انواع بارج
 (۳) تعمیر انواع یدک کش (۴) تعمیر انواع لندینگ کرافت و دبه
 (۵) تعمیر انواع شناور مسافربر (۶) تعمیر انواع شناور کربوت
 (۷) تعمیر انواع شناورهای تدارکات سکوهای نفتی. (۸) تعمیر انواع شناورهای پشتیبانی و خدماتی.

□ شناورهای ساخته شده

ردیف	عنوان	تعداد
۱	طراحی و ساخت نفربر لجستیک ۹۰ نفره (کربوت)	ده فروند
۲	طراحی و ساخت لندینگ کرافت ۱۵۰ تنی	هشت فروند
۳	طراحی و ساخت لندینگ کرافت ۲۵۰ تنی	یک فروند
۴	طراحی و ساخت لندینگ کرافت ۱۰۰۰ تنی	بیست و هشت فروند
۵	طراحی و ساخت لندینگ کرافت ۱۲۰۰ تنی	دو فروند
۶	طراحی و ساخت لندینگ کرافت ۱۵۰۰ تنی	دو فروند
۷	طراحی و ساخت لندینگ کرافت ۲۵۰۰ تنی	هفت فروند
۸	طراحی و ساخت لندینگ کرافت ۳۵۰۰ تنی	یک فروند
۹	طراحی و ساخت شناور دبه ۱۰۰۰ تنی	دوازده فروند
۱۰	طراحی و ساخت تانکر بارج ۳۵۰ تنی	پنج فروند
۱۱	طراحی و ساخت تانکر بارج ۵۰۰ تنی	پنج فروند
۱۲	طراحی و ساخت تانکر و فلت بارج ۱۰۰۰ تنی	چهارده فروند
۱۳	طراحی و ساخت تانکر و فلت بارج ۲۰۰۰ تنی	چهار فروند
۱۴	طراحی و ساخت پاسگاه شناور ۲۱ نفره	دو فروند
۱۵	ساخت یدک کش ۱۲۰۰ اسب بخار	شانزده فروند
۱۶	ساخت یدک کش ۲۴۰۰ اسب بخار	سه فروند
۱۷	ساخت یدک کش ۲۰۰۰ اسب بخار	یک فروند
۱۸	ساخت یدک کش ۴۴۰۰ اسب بخار	یک فروند
۱۹	طراحی و ساخت شناور تجسس و امداد ۱۲ و ۲۰ متری	سی و پنج فروند
۲۰	طراحی و ساخت قایق نجات	هشت فروند
۲۱	طراحی و ساخت شناور گشتی سریع السیر (تندرو)	تعداد زیاد
۲۲	طراحی و ساخت شناورهای خاص گشتی	پنج فروند
۲۳	شناور تحقیقاتی هیدروگراف اقیانوس شناسی	یک فروند
۲۴	شناورهای هاور کرافت و تفریحی در سایزهای متفاوت	چهار فروند





Darya Bandar Nab Kish (Trade Holding)

▣ **Managing Director: Amir Babaei**

Address: Unit 205, Sadaf Tower ,Kish Island , Iran.

Tel: (+98764)- 445 3175

Fax: (+98764)- 445 2390

Tehran Office: No.30, Sharif Alley , North Sohrevardi Ave, Tehran, Iran

TEL: (+98 21)- 8850 3869 - 70

FAX: (+98 21)- 8876 2390

WebSite: www.dbnkish.com

E-mail: info@dbnkish.com

▣ **Activities:**

DARYA BANDAR NAB KISH (TRADE HOLDING) has effort to develop shipbuilding industry and marine structure, with utilization of marine industrial equipment and facilities, expert employees, modern technology and with use of international and exclusive methods in marine industry.

D.B.N.Kish (Trade Holding) has shipbuilding equipment and facilities in North and South of I.R. Iran which includes workshops, warehouses complex, ports, appropriate harbors, cranes (350 Ton) and syncrolifts(2000 Ton), dry dock ,marine structures for construction, repair and overhauling of different type of vessels up to 5000 DWT.

▣ **Abilities:**

1-Design, consultation, construction, after sale

services, chartering, repair and supply of all types of vessels such as: Tug Boats, Passenger Boats, Supply Vessels, Crew Boats, Offshore Platform Vessels, Barges , Bulk Carriers, Tankers , Pleasure Boats, Search & Rescue Vessels, Landing Crafts , Dredger Vessels, ORV (Oil Recovery Vessels) , Oceanography Vessels ,

2-Technical monitoring (supervision) and implementation of all types of marine structures.

3-Marine services, such as:

Salvage operations, Scraping and Bunkering.

4-Establishment of marine supermarket to provide all type of vessels demands and essentials.

5-Supply, Production, and Repair of different types of Engines and Propulsion Systems.

6-Special part manufacturing for Oil industry such as:

Wellhead Equipment, Extraction Equipment, Oil Transportation and Oil Platforms.

شرکت دلووار کشتی



▪ مدیر عامل: رحمن حیدری

▪ مالکیت: خصوصی

▪ مالک / مالکان: رحمن حیدری

▪ نشانی:

دفتر مرکزی / کارخانه: بوشهر، کیلومتر یک جاده نیروگاه اتمی، جنب نمایندگی سایپا

▪ اطلاعات تماس

تلفن: ۰۷۷-۳۳۴۴۵۴۲۰-۱

دورنگار: ۰۷۷- ۳۳۴۴۹۴۳۰

▪ تاریخ تاسیس / بهره‌برداری

۱۳۷۰/۱۰/۵

▪ مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب‌اندازی و از آب‌گیری

با توجه به دور بودن مجموعه از ساحل، شناورهای ساخته شده با استفاده از جرثقیل شرکت صدرا به آب انداخته می‌شوند.

- اسکله‌ها

ندارد.

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ابعاد	نوع	ردیف
۳۵×۲۰ متر	کارگاه و پارکینگ مسقف	۱
۴۰×۱۵ متر	کارگاه و پارکینگ غیر مسقف	۲
۵۰×۵۰ متر	کارگاه و پارکینگ غیر مسقف	۳

بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

شناور فایبرگلاس تا طول ۴۰ متر

ظرفیت نوسازی در سال

۳۰ فروند شناور فایبرگلاس

ظرفیت تعمیر در سال

تعمیرات انجام نمی‌پذیرد.

شناورهای ساخته شده

تعداد	نوع شناور	ردیف
-	لنج صیادی ۸۰ تنی	۱
-	لنج صیادی ۱۱۰ تنی	۲
-	لنج باری ۲۰۰ تنی	۳
-	لنج تفریحی ۱۱۰ تنی	۴
-	اتوبوس دریایی ۲۲×۶,۸۵ متری	۵
-	لنج باری ۳۰۰ تنی	۶
-	لنج باری ۴۰۰ تنی	۷
-	لنج باری ۷۰۰ تنی	۸
-	شناور مسافربری و تفریحی کاتاماران ۱۲×۴ متری	۹
-	شناور مسافربری کاتاماران ۱۸×۱۱,۵۵ متری	۱۰
-	شناور تفریحی کاتاماران ۱۸×۱۱,۵۵ متری	۱۱
-	شناور تفریحی کاتاماران ۶×۳,۵ متری	۱۲
	حدود ۴۰۰ فروند	جمع





Delvar Keshti Co.

▣ **Managing Director: Rahman Heydari**

Address: Next to the Representative of Saipa, Nuclear Power Plant 1km Road , Bushehr, Iran

Tel: +9877- 33445420-1

Fax: +9877- 33449430

▣ **Activities:**

We can repair and paint fiberglass, steel and wood vessel Furthermore, we can apply antifouling to vessel

Our Fiberglass Boat Repair Services Include:

- fiberglass repair
- gel-coating
- hull refinishing
- boat painting
- osmosis treatment
- and much more.

Fishing vessels of 80 to 250 tons, cargo vessels 110, 250, 300 and 700 tons, as well as pas-senger and recreational vessels 150 to 360 people from other Delvar keshti CO, capabilities and activities in the past 10 years can be named.

شرکت سپهر دریای جنوب



مدیرعامل: کامبیز عرب

مالکیت: خصوصی

مالک / مالکان: کامبیز عرب

نشانی:

دفتر مرکزی/کارخانه: بندرعباس، کیلومتر ۱۰ جاده اسکله شهیدرجایی، منطقه باغستان

اطلاعات تماس

تلفن: ۰۷۶-۳۳۳۷۹۰۴۶-۸

دورنگار: ۰۷۶-۳۳۳۷۹۰۴۹

پست الکترونیکی: md@shipyardsepehr.com

پایگاه اینترنتی: www.shipyardsepehr.com

تاریخ تاسیس/بهره برداری

تاسیس: ۱۳۸۲

بهره برداری: ۱۳۸۴

مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب اندازی و از آب گیری

تعداد	مشخصات	نوع سیستم	ردیف
۱ باب	۱۴۰×۱۸ متر	حوضچه خشک	۱
-	-	سیستم ایربگ	۲

- اسکله ها

تعداد	مشخصات	نوع اسکله	ردیف
۱ واحد	طول ۴۰۰ متر	اسکله ساحلی	۱

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	نوع	ابعاد	تعداد
۱	پارکینگ مسقف	۴۰×۲۵ متر	۲ باب
۲	فضای کارگاهی غیرمسقف	۶۰۰×۴۰۰ متر	-

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نام دستگاه	ظرفیت اسمی دستگاه	تعداد
۱	جرثقیل	۲۵ تن	۱
۲	لیفتراک	۳،۲ و ۱۰ تن	۴
۳	گیوتین	۳ و ۶ متری	۲
۴	دستگاه رول مخروطی	۳ متری	۱
۵	دستگاه خم	۶ متری	۱
۶	سیستم تراشکاری	-	۱
۷	برش CNC	-	۱
۸	هوای فشرده	۱۰ بار	۱

□ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

شناور فلزی ۵۰۰۰ تن تا طول ۱۰۰ متر

□ ظرفیت نوسازی در سال

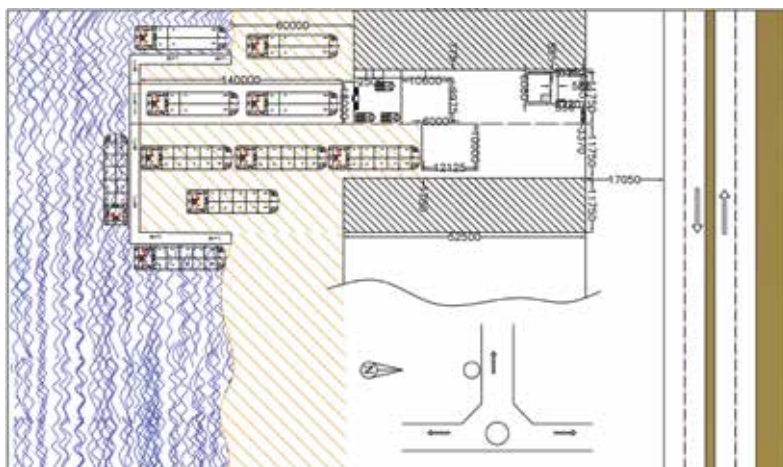
۵ فروند شناور ۱۰۰۰-۲۵۰۰ تنی و طول ۴۰-۶۵ متری

□ ظرفیت تعمیر در سال

۱۵ فروند شناور تا طول ۱۰۰ متر

■ شناورهای ساخته شده

ردیف	نوع شناور	وضعیت	تعداد
۱	لندینگ کرافت ۱۰۰۰ تنی	ساخته شده	۱
۲	لندینگ کرافت ۱۲۰۰ تنی	ساخته شده	۱
۳	لندینگ کرافت ۱۵۰۰ تنی	ساخته شده	۱
۴	یدک کش ۸۰۰ اسب بخار	ساخته شده	۴
۵	بارج ۲۵۰۰ تنی	در حال ساخت	۱
۶	لندینگ کرافت ۱۰۰۰ تنی	در حال ساخت	۴



جانمایی کارخانه





Sepehr Darya Jonoob Co.

▣ **Managing Director: Kambiz Arab**

Address: 10 km road Shahid Rajaei Port, Bandar Abbas, Iran

Tel: +9876- 33379046- 8

Fax: +9876- 33379049

Website: www.shipyardsepehr.com

E-mail: MD@shipyardsepehr.com

▣ **Activities:**

All orders to build steel vessels and periodical under water repairing of steel vessels done with highest quality in the shortest time with flexible long term payment.

The company in order to optimize the use of existing capabilities, increase management efficiency, flexibility, competitiveness, cost reduction, value creation, benefiting from the country's comparative advantage in earnest and with several years of experience to support the use of specialists and dedicated as well as complete facilities for repairs and construction of vessels of different classes live.

Overview of ongoing activities and projects carried out

- Construction of 1000-ton, 1,200-ton and 1,500-ton Landing craft
- Construction of 2,000-ton barge
- Multi-year maintenance vessels
- Piping and Facilities of marine vessels
- Sandblasting and painting...



شرکت شناورسازان صنعت و دریا



▪ **مدیرعامل:** حسن رحمانی

▪ **مالکیت:** خصوصی

▪ **نشانی:**

دفتر مرکزی: تهران، خیابان امیرکبیر، کوچه امیر دربار، بن بست پرویز، پلاک ۲، واحد ۵

دفتر طراحی و مهندسی: تهران، خیابان گاندی جنوبی، خیابان یکم، پلاک ۱۱، واحد ۱۲

کارخانه (یارد ۱ خرمشهر): خرمشهر، میدان عشایر، جاده امام جعفر صادق (ع)، نرسیده به شهرک صنعتی، منطقه حفار غربی، بین

روستای مقامسیه و بدریه، صندوق پستی: ۶۴۱۶۵/۹۴۱

کارخانه (یارد ۲ هندیجان): هندیجان، هندیجان شمالی، جاده سجافی، نرسیده به پاسگاه، شرکت شناورسازان صنعت و دریا

▪ **اطلاعات تماس**

دفتر مرکزی: ۰۲۱-۳۳۹۵۱۹۷۲

دفتر طراحی و مهندسی: ۰۲۱-۸۸۱۹۷۱۹۷

یارد ۱: ۰۹۱۶۷۳۰۸۰۳۹ - ۰۹۱۶۱۳۰۰۶۰

یارد ۲: ۰۹۱۶۱۵۲۴۱۷۳ - ۰۹۱۶۷۲۳۴۱۷۳

دورنگار دفتر مرکزی: ۰۲۱-۳۳۹۲۵۲۶۱

دورنگار دفتر طراحی و مهندسی: ۰۲۱-۸۸۱۹۷۱۹۴

پست الکترونیکی: sanat_darya@yahoo.com

پست الکترونیکی یارد ۲: shenavar.sazan2@chmail.ir

پایگاه اینترنتی: www.sanat-darya.blogfa.com

▪ **تاریخ تاسیس / بهره‌برداری**

یارد ۱:

تاریخ آگهی تاسیس ۸۳/۱۰/۳۰

تاریخ پروانه بهره‌برداری ۸۵/۱۰/۱۴

یارد ۲:

تاریخ جواز تاسیس ۸۵/۴/۵

تاریخ پروانه بهره‌برداری ۹۱/۵/۱۵

مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب اندازی و از آب گیری

تعداد	ابعاد (مشخصات)	نوع تجهیزات	نوع یارد	ردیف
۱	طول ۶۰ متر، عرض ۱۸ متر، عمق ۵ متر	حوضچه خشک	یارد ۱ خرمشهر	۱
۱	طول ۱۱۴ متر، عرض ۳۴، عمق ۵/۶	حوضچه خشک	یارد ۱ خرمشهر	۲
۱	طول ۱۲۰ متر، عرض ۲۵ متر، عمق ۵ متر	حوضچه خشک	یارد ۲ همدان	۱
۱	طول ۱۲۰ متر، عرض ۴۰ متر، عمق ۵ متر	حوضچه خشک	یارد ۲ همدان	۲
۱	طول ۱۲۰ متر، عرض ۱۲ متر، عمق ۵ متر	حوضچه خشک	یارد ۲ همدان	۳
۱	۵۰×۱۲ متر	حوضچه جهت حمل شناور ۵۰۰ تن (تاپ لیفت)	یارد ۲ همدان	۴

- اسکله‌ها

اسکله شناور بطول ۳۰ متر

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

تعداد (دستگاه)	ظرفیت	نوع	ردیف
۱	۵۰۰ تن	جرثقیل حمل شناور	۱
۲	۵۰ تن	جرثقیل بوم خشک	۲
۲	۸ تن	جرثقیل کارگاهی	۳
۱	۲۰ تن	جرثقیل کارگاهی	۴
۲	-	دریل عمودی	۵
۲	-	دستگاه تراشکاری	۶
۱	طول ۲ متر	خم کن پلیت	۷
۱	طول ۲ متر	رول پلیت	۸
۱	-	برش CNC و برش پلیت	۹
۲	-	کمپرسور هوا	۱۰
۱	-	جرثقیل کفی ۹۱۱	۱۱

– ابعاد کارگاه‌ها و پارکینگ‌های مسقف و غیرمسقف به تفکیک

مساحت	نوع	ردیف
۸ هکتار	کارگاه یارد ۱ خرمشهر	۱
۸ هکتار	کارگاه یارد ۲ هندیجان	۲

▪ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

شناور به طول ۱۰۰ متر و GT زیر ۱۰۰۰ تن

▪ ظرفیت نوسازی در سال

تعداد (فروند)	نوع شناور	شماره یارد
۲	کشتی باری (دوبه موتوردار)	یارد شماره ۱ خرمشهر
۲	لندنینگ کرافت	
۳	بارج	
۲	یدک کش	
۱۰	لنج (فایبر گلاس)	یارد شماره ۲ هندیجان
۲	لندنینگ کرافت	
۳	انواع بارج	
۳	یدک کش	

▪ ظرفیت تعمیر در سال (طبق پروانه بهره‌برداری)

یارد شماره ۱: ۱۶۰۰ تن یارد شماره ۲: ۵۰۰۰ تن

▪ شناورهای ساخته شده

تعداد (فروند)	نوع شناور	ردیف
۲	کشتی مسافربری و رستوران دریایی	۱
۶	یدک کش ۲۹ متری	۲
۲	کروپوت فلزی ۲۴ متری	۳
۴	بارج مسطح ۳۰۰۰ تن	۴
۱	بارج مسطح ۲۰۰۰ تن	۵
۲	اکمدیشن بارج	۶
۳	یدک کش ۲۴ متری	۷

یارد ۲، هندیجان



یارد ۱، خرمشهر



تصاویری از محیط کارخانه یارد ۱، خرمشهر



تصاویری از محیط کارخانه یارد ۲، هندیجان





Sanat & Darya Shipbuilding Co.

▣ **Managing Director: Hassan Rahmani**

Main Office Address: Apt.5, No2, Parviz dead end, Amir Darbar St., AmirKabir Ave, Tehran, Iran

Shipyard 1: Sanat Darya ship yard, Between Maghamesiya and Badriya Villages, Haffar gharbi Restrict, Imam Sadegh Road, Ashayer Sq, Khorramshahr.

Shipyard 2: Sanat Darya Ship Yard,, Sahafi Road, North Hendijan, Hendijan

Tel Main Office: +982133951972

Tel Ship Yard 1: +989167308039- +989161300060

Tel Ship Yard 2: +989167234173- +989161524173

Fax: +9821- 33925261

Website: www.sanat-darya.blogfa.com

Email (Ship Yard 1): sanat_darya@yahoo.com

Email (Ship Yard 1): shenavar.sazan2@chmail.ir

▣ **Activities:**

Produce and repair of the marine vessels such as bellow:

barge- tug boat- Landing craft- accommodation barges - resturant marines - crew boats

Different tonnage and top lifts to 600 ton

شرکت شناورسازان کارون



▪ **مدیرعامل:** محمود راستکار

▪ **مالکیت:** خصوصی

▪ **مالک / مالکان:** امیر سعیدی امجد، کاظم مهین روستا، محمود راستکار

▪ **نشانی:**

دفتر مرکزی: خرمشهر، خیابان سپاه، پلاک ۱۱۰

کارخانه: خرمشهر، حفار شرقی

▪ **اطلاعات تماس**

تلفن: ۰۲۱-۸۴۴۲۲

دورنگار: ۰۲۱-۷۷۲۷۰۷۴۱

پست الکترونیکی: info@karoon-shipyard.com

پایگاه اینترنتی: www.karoon-shipyard.com

▪ **تاریخ تاسیس / بهره‌برداری**

تاسیس: ۱۳۸۰

بهره‌برداری: ۱۳۸۳

▪ **مشخصات امکانات اصلی**

- سیستم به آب‌اندازی و از آب‌گیری

تعداد	مشخصات	نوع سیستم	ردیف
-	۱۸ متری، شناور ۱۳۰۰ تنی به آب‌اندازی شده	ایریگ	۱

– اسکله‌ها

اسکله ۲۷۰ متر حاشیه کارون

– مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نوع	ظرفیت	تعداد (دستگاه)
۱	اتاق برق	۵۰۰ کیلو وات	۵
۲	جرثقیل	۱۲۰ تن	۱
۳	جرثقیل	۸۵ تن	۱
۴	جرثقیل	۴۰ تن	۱
۵	جرثقیل	۲۵ تن	۱
۶	جرثقیل	۲۰ تن	۱

– کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	نوع	ابعاد	تعداد
۱	سوله	۱۲۰×۲۵ متر	۱
۲	سوله	۵۴×۱۸ متر	۳
۳	حوضچه تعمیرات	۳۰×۲۳ متر	۱

□ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

با توجه به ارتفاع پل‌های خرمشهر، شناورهای تناژ متوسط

□ ظرفیت نوسازی در سال

۱۵ فروند شناورهای خدماتی تناژ متوسط ۵۰۰۰ تن

□ ظرفیت تعمیر در سال

۱۰ فروند شناور تناژ متوسط

□ شناورهای ساخته شده

تعداد (فروند)	نوع شناور	ردیف
۱	بارج ۱۵۰۰۰ تنی	۱
۵	بارج ۵۰۰۰ تنی	۲
۱	لندینگ کرافت ۱۸۰۰ تنی	۳
۳	شناور خدماتی	۴





Karoon Shipyard Co.

▣ **Managing Director: Mahmoud Rastkar**

▣ **Address:** Karoon Shipyard, East Haffar, Khorramshahr, Iran

Tel: +98632- 4323201-5

Fax: +98632- 4323208

Web site: www.karoon-shipyard.com

E-mail: info@karoon-shipyard.com

▣ **Activities:**

- Design, construction & Maintenance of all ships with medium tonnage
- Maintenance & Renovation of all type of vessels In dry dock
- Establishment, Repairing & Maintenance of all marine structures
- Technical Consultancy & Designing Services
- Technical services for maintenance of marine structures & ports
- Execution of dredging projects by using dredging fleet

شرکت شناورسازی عصر آبی خلیج فارس



مدیرعامل: ابراهیم متوسل

مالکیت: خصوصی

نشانی:

دفتر مرکزی: قشم، میدان جهاد، بلوار صیادان، نرسیده به اداره برق، طبقه منفی ۱، مهمانسرای شماره ۱
کارخانه: قشم سه راه زینبی، جنب شرکت ساحل داهیر قشم

اطلاعات تماس

تلفن: ۰۷۶-۳۵۳۷۶۵۱۵

دورنگار: ۰۷۶-۳۵۳۷۶۵۱۴

پست الکترونیکی: rashed34@yahoo.com

پایگاه اینترنتی: www.asreabi.ir

تاریخ تاسیس / بهره‌برداری

۱۳۷۸

مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب‌اندازی و از آب‌گیری

تعداد	مشخصات	نوع سیستم	ردیف
۱	۹×۳۵ متر مربع، حداکثر ۳۵۰ تن	سنتی	۱

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

تعداد	ظرفیت	نوع دستگاه	ردیف
۱	۹۰ تن	جرثقیل	۱
۱	۱۰ تن	جرثقیل	۲
۱	۴۰۰ تن	لودر	۳
۱	۱۰۰ تن	لودر	۴

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ابعاد (متر مربع)	مشخصات	ردیف
۱۲۰	مسقف	۱
۲۰۰۰۰	غیر مسقف	۲

■ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

شناور با طول ۴۵ متر و عرض ۱۳ متر

■ ظرفیت نوسازی در سال

تعداد (فروند)	نوع شناور	ردیف
۴۸	شناور فایبرگلاس ۴۵ متری	۱

■ شناورهای ساخته شده

تعداد	نوع شناور	ردیف
۴۰	شناور فایبرگلاس	۱





Asr-e-Abi Ship Building Co.

- ▣ **Managing Director: Ebrahim Motovasel**
- ▣ **Address:** Qeshm, Jihad Sq. , Sayadan Blv. , No. 1
Tel: +9876- 35376515
Fax: +9876- 35376514
Web site: www.asreabi.ir
E-mail: rashed34@yahoo.com



شرکت شناورسازی نام آوران بوشهر



▪ مدیر عامل: فضل اله جهانگیری

▪ مالکیت: خصوصی

▪ مالک / مالکان: فضل اله جهانگیری

▪ نشانی:

دفتر مرکزی/کارخانه: بوشهر، شهرک صنعتی شماره یک

▪ اطلاعات تماس

تلفن: ۰۷۷-۳۳۴۴۵۰۸۲

دورنگار: ۰۷۷-۳۳۴۴۲۴۶۰

پست الکترونیکی: namavarar_co@yahoo.com

▪ تاریخ تاسیس / بهره برداری

۱۳۷۳/۰۶/۰۸

▪ مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب اندازی و از آب گیری

استفاده از امکانات صنایع دریایی

- اسکله ها

استفاده از اسکله های صنایع دریایی

- مشخصات جرثقیل ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نوع دستگاه	ظرفیت	تعداد
۱	جرثقیل	۶۰۰ تن	۴

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ابعاد (متر مربع)	مشخصات	ردیف
۱۲۰۰	مسقف	۱
۳۰۰۰	غیر مسقف	۲

■ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

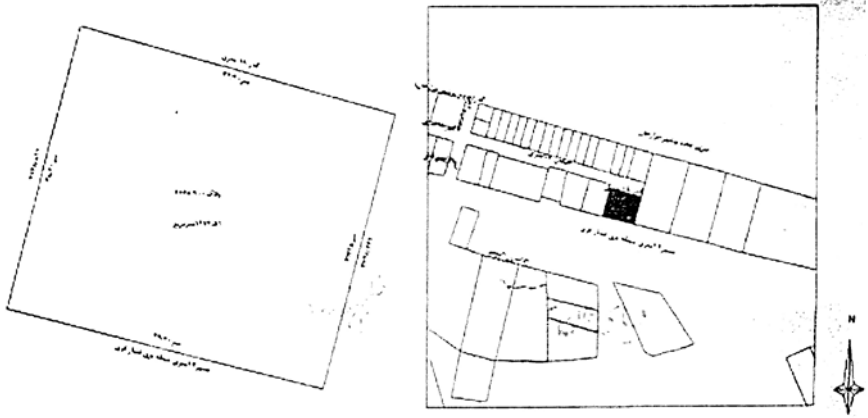
شناور ۳۰ متری

■ ظرفیت نوسازی در سال

تعداد (فروند)	نوع شناور	ردیف
۲۴	شناور ۲۱ متری	۱
۲۴	شناور ۲۲ متری	۲
۱۲	شناور ۳۰ متری	۳
	۶۰	جمع

■ شناورهای ساخته شده

تعداد	نوع شناور	ردیف
۱۰۰	شناور ۸۰ تنی	۱
۱۰۰	شناور ۱۲۰ تنی	۲
۱۰۰	شناور ۳۰۰ تنی	۳



جانمایی کارخانه





Nam Avaran Bushehr Ship Building Co.

▣ **Managing Director: fazlollah jahangiri**

▣ **Address:** Manufacturing City No 1 Busheher, IRAN

TEL: +98771-4545082

FAX: +98771-4542460

Web Site: www.Namavaransme.ir

E-mail: namavaran_co@yahoo.com

▣ **Board of Directors:**

Chairman: fazlallah jahangiry

Chair Chairman: fazlallah jahangiry

Vice Chairman: reza jahangiry

Members of Board of Directors: fazlallah jahangiry, reza jahangeri, shahin saghafi,

Inspector: mohamad hossin arghavan, Hamze sheralli

▣ **Activities:**

Establish in 1995 Namavaran is 100% locally owned company. The First company in Iran to build and manufacture GRP Dhows. It has 15 years experience in building and manufacturing Dhows and boats and other GRP components. in 2000 the first GRP vessel with 240 T.capacity and 26.5m overall length and 7.5 m width licensed as BURREU VERITAS French was designed, produced and exported.

شرکت شصدا (صنایع دریایی ساحل اروند)



مدیر عامل: محمدسعید امیران

مالکیت: خصوصی

مالک / مالکان: اسماعیل امیران، محمدسعید امیران، مکی امیران

نشانی:

دفتر مرکزی: تهران، سعادت آباد، بلوار ۲۴ متری، بالاتر از میدان فرهنگ، نبش هفتم غربی، طبقه پنجم، پلاک ۶ کارخانه: خرمشهر، دیری فارم، جنب تصفیه خانه سازمان آب، شهرک شصدا

اطلاعات تماس

تلفن: ۰۲۱-۲۲۰۷۶۸۹۱-۴۰۶۱-۵۳۳۷۳۳۴۷-۹

دورنگار: ۰۲۱-۲۲۳۶۸۰۶۷-۰۶۱-۵۳۳۷۳۳۴۶۳

پست الکترونیکی: khorramshahr@bahregan.com, shasdakh@gmail.com

تاریخ تاسیس / بهره‌برداری

۱۳۸۶/۰۱/۲۵

مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب‌اندازی و از آب‌گیری

ردیف	نوع سیستم	مشخصات	تعداد
۱	حوضچه خشک	۱۲×۴۰×۱۵ متر	۱
۲	سینکرولیفت	۵۰۰۰ تنی	۱

- اسکله‌ها

ردیف	نوع اسکله	مشخصات	تعداد
۱	اسکله سبک ساحلی اروند	طول ۱۰۰۰ متر	۱ واحد
۲	اسکیدوی	۳۵×۱۷ متر	۲ واحد
۳	اسکیدوی	۴۵×۲۳ متر	۴ واحد

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نام دستگاه	ظرفیت اسمی دستگاه	تعداد
۱	جرثقیل زنجیری	۲۵۰ تن	۱
۲	جرثقیل	۲۲۸ تن	۱
۴	جرثقیل زنجیری	۸۰ تن	۱
۵	جرثقیل	۸۰ تن	۱
۱۰	جرثقیل	۲۵ تن	۱

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	نوع	ابعاد	تعداد
۱	کارگاه خدمات	۱۲×۱۲ متر	-
۲	کارگاه پاپینگ	۱۲×۱۲ متر	-
۳	کارگاه مکانیک	۱۲×۱۲ متر	-
۴	کارگاه تراشکاری	۱۲×۱۲ متر	-
۵	کارگاه بنایی	۱۲×۱۲ متر	-
۶	کارگاه برق	۱۲×۱۲ متر	-
۷	کارگاه تعمیرات عمومی	۱۲×۱۲ متر	-
۸	کارگاه بندرسازی	۱۲×۱۲ متر	-
۹	کارگاه CNC	۱۲×۱۲ متر	-
۱۰	کارگاه نجاری	۱۲×۱۲ متر	-

□ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

شناور فاتح ۹۰۰

□ ظرفیت نوسازی در سال

کشتی یدک کش ۴ فروند

کشتی خاص (شناورهای آلومینیمی) ۴ فروند

□ ظرفیت تعمیر در سال

ساخت و تعمیر انواع سازه شناور تا ۴۰۰۰ تن

شناورهای ساخته شده

ردیف	نوع شناور	تعداد
۱	بارج Deck Barge، ۱۲۰۰۰ تنی	۳
۲	کروبت آلومینیومی، ۳۳ متری	۲
۳	کروبت آلومینیومی، ۲۳ متری	۱
۴	یدک کش	۶
۵	دوبه موتوری	۶



جانمایی کارخانه





SHASDA Co.

▣ **Managing Director: Mohammad Saeed Amiran**

Address: Arvand Maritime (industrial) city co., Khorramshahr.

Tel Office: +982122076891-4

Fax Office: +982122368067

Tel Shipyard: +986153373347-9

Fax Shipyard: +986153373463

E-mail: khorramshahr@bahregan.com, shasdakh@gmail.com

▣ **Activities:**

SHASDA was established in 2006 with a marine industrial yard having an area of 43 hectare later on increased to 54 hectare in a land between Abadan and Khorramshahr cities in south of Iran, on the shores of Arvand River with navigable waters in Khuzestan as the major oil & gas producing province in Iran. With 40,000 m² of production shop, more than 8,000 m² of warehouse space, various engineering, diving and under water maintenance equipment, latest dry-docking technology, fifteen units of modern cranes, and other ancillaries. SHASDA is active in the engineering and construction of marine vessels, jetties and offshore structures as well as subsea pipeline. It also gives support to BMS's other activities such as pile driving, maintenance of all marine and drilling vessels, import and export of marine equipment and instruments, as well as supply of fuel for vessels. SHASDA's main objective is to become the preferred marine services & support rendering company for all of the offshore projects in the Persian Gulf region.

شرکت صنایع فراساحل (صف)



▪ **مدیر عامل:** فرشید سید حسینی

▪ **مالکیت:** خصوصی

▪ **مالک / مالکان:** فرشید سید حسینی، احمد خراسانی زاده، جلیل خبره، معصوم بابا هاشم خامنه، امیر محسن خوبان شرق

▪ **نشانی:**

دفتر مرکزی: تهران، شهرک غرب، فاز ۴، خیابان فلاکک شمالی، نبش درخشان، ساختمان آریو، طبقه سوم
کارخانه: بندرعباس، ۳۷ کیلومتری غرب، مجتمع صنعتی و دریایی ولیعصر (عج)

▪ **اطلاعات تماس**

تلفن: ۰۲۱-۸۸۳۷۵۰۲۵-۷

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۳۷۵۰۱۴

پست الکترونیکی: office@saffgroup.com

پایگاه اینترنتی: www.saffgroup.com

▪ **تاریخ تاسیس / بهره‌برداری**

۱۳۷۲/۰۳/۱۲

▪ **مشخصات امکانات اصلی**

- سیستم به آب‌اندازی و از آب‌گیری

تعداد	مشخصات	نوع سیستم	ردیف
۱	سیستم Air bag برای به آب‌اندازی شناور با طول ۱۵۰ متر و عرض ۳۰ متر	Air bag	۱
۱	سیستم Push Pull برای بارگیری سکوه‌های دریایی و جک آپ تا وزن ۶۰۰۰ تن	Push Pull	۲
۱	استفاده از Air bag برای از آب‌گیری شناور تا طول ۶۰ متر و عرض ۲۴ متر	Air bag	۳

- اسکله‌ها

ردیف	نوع اسکله	مشخصات	تعداد
۱	شمع فولادی و عرشه بتنی	طول ۱۴۰ متر	۱ واحد
۲	شیدار	طول ۳۶ متر	۱ واحد
۳	شمع فولادی و عرشه بتنی	طول ۵۰ متر	۱ واحد

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نام دستگاه	ظرفیت اسمی دستگاه	تعداد
۱	جرثقیل خزنده	۱۵۰ تا ۳۰۰ تن	۶
۲	جرثقیل تلسکوپي	۲۵ تن	۱
۳	جرثقیل برجی	۱۲ تن	۲
۴	جرثقیل سقفی	۱۰ تن	۱۵
۵	جرثقیل دروازه‌ای	۲۰ تن	۲
۶	تراکتور	-	۳
۷	لیفتراک	۷ تن	۴
۸	دستگاه Muller	-	۲
۹	دستگاه CNC	-	۲
۱۰	ماشین‌اره	-	۲
۱۱	دستگاه جوشکاری	-	۷۰
۱۲	دستگاه پخ زنی	-	۳
۱۳	دستگاه دریل مغناطیسی	-	۲
۱۴	تریلر کفی	۱۰ تا ۴۰ تن	۴
۱۵	بیل مکانیکی	-	۲
۱۶	کمپرسور	-	۲
۱۷	وینچ	۷ تن	۴

۶	۶۰۰ و ۱۰۰۰ تن	جک هیدرولیکی	۱۸
۲	-	جک هیدرولیکی فشاری اکششی	۱۹
۲	۷۰۰ بار	Tensioner Bolt	۲۰
۱	۱ مگاوات	جنراتور	۲۱
۲	۵۰۰ کیلووات	جنراتور	۲۲

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	نوع	مساحت (مترمربع)	تعداد
۱	سرسره	۶۳ × ۷۳	۱
۲	کارگاه آماده‌سازی فولاد	۱۵ × ۴۷	۱
۳	کارگاه آماده‌سازی مواد	۲۵ × ۷۹	۲
۴	کارگاه پیش‌مونتاز	۲۵ × ۷۹	۲
۵	کارگاه ساخت section	۶۰ × ۲۰۰	۲
۶	کارگاه رنگ	۱۰۳ × ۶۱	۱
۷	محوطه‌مونتاز	۳۱۶ × ۱۳۸	۲
۸	محوطه ذخیره‌سازی فولاد	۶۰ × ۵۰	۵
۹	محوطه ذخیره‌سازی section	۶۰ × ۵۰	۱
۱۰	کارگاه Outfitting	۴۷ × ۱۵	۱
۱۱	کارگاه برق	۵۰ × ۵۰	۱
۱۲	ایستگاه تامین Co2, O2	۴۵ × ۸,۵	۱

□ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

کشتی با حداکثر طول ۸۰ متر و عرض ۳۰ متر و آبخور ۸ متر
تعمیرات انواع کشتی و بارج: طول ۶۰ متر، عرض ۲۴ متر و آبخور ۶ متر

ظرفیت نوسازی در سال

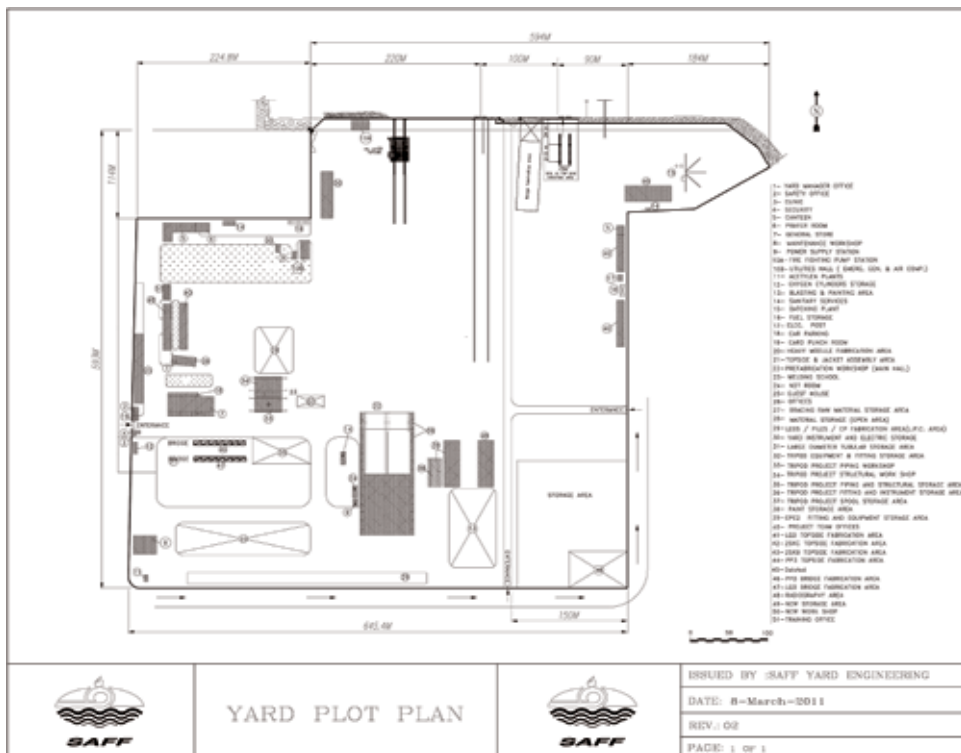
۳ فروند کشتی حداکثر طول ۹۰ متر و عرض ۳۰ متر
 ۲ فروند بارج با ظرفیت ۱۵۰۰۰ تن

ظرفیت تعمیر در سال

۱۰ فروند حداکثر طول ۶۰ متر با عرض ۲۴ متر

شناورهای ساخته شده

شناور (بارج LB90) مخصوص حمل سکوهای دریایی و حمل و به آب اندازی پایه های سکوهای دریایی به طول ۹۰ متر، عرض ۲۴ متر و ارتفاع ۷ متر
 شناور دو منظوره کابل گذار و لوله گذار به طول ۷۵ متر، عرض ۲۴ متر و ارتفاع ۴ متر



جانمایی کارخانه





Offshore Industries Co. (SAFF)

▣ **Managing Director: Farshid Seyed Hoseini**

▣ **Address:** 3rd floor, No.1, ARIO building, Derakhshan St., North Falamak Ave., Phase4, Shahrake Qods, Tehran - Iran

Tel: +9821 – 88375025 – 7

Fax: +9821 – 88375014

Web site: www.saffgroup.com

E-mail: office@saffgroup.com

▣ **Activities:**

Sanaye-e Farasahel Company (SAFF) was established in 1993 to fulfill the growing needs in the field of oil industry and to use the up-to-date technical know-how of Management, Engineering, Procurement, Construction, Transportation, Installation & Commissioning regarding oil Platforms, Onshore & Offshore Structures Ports facilities & oil terminals, sea pipeline & oil industry equipment's Fabrication. Some of the major projects performed are such as; TOTAL Sirri "A" & "E" fields developments platforms construction (The first Oil Buy-Back project in Iran), Soroosh-Nowrooz oil field development Phases-1 (Shell Company), Two well – head platforms (EPC Project), for South Pars Phases 4&5 (Agip), Construction of the biggest living quarter in the middle east for south pars phase – I, two wellhead Jackets of Salman (EPC-I Project) Salman (EPC-II Project) in the form of Consortium which includes different types of Jackets Topsides & Bridges, Renovation & Modification of 13 Tripods Related to SALMAN Field (PEDCO).& Management, Engineering, Procurement, Construction & Commissioning of one Wellhead Platform, Jacket Related to South Pars Gas Field Phase 15 (POGC). Engineering, Procurement, Construction, Installation & Commissioning of one Wellhead Platform for South Pars Oil Layer (PEDCO). Provision of Engineering, Procurement, Construction, Installation & Commissioning for Two Jack-up Drilling Rigs.

The main activities of SAFF are: To perform Projects as General Contract & EPCDF Contract (Including Management, Engineering, Procurement, Construction, Transportation, Installation, Commissioning, Drilling, Finance) In the Fields of: Oil, Gas, Petrochemical Industries, Offshore & onshore Offshore Heavy Structures Sub-sea Pipelines Onshore Installation, Ports & Oil Terminals Drilling Platforms, Jack-up & Semi-submersible

شرکت صنعت تمیم قشم



▪ **مدیر عامل:** امیر تمیم زاده قشمی

▪ **مالکیت:** سهامی خاص

▪ **مالک / مالکان:** محمد تمیم زاده قشمی

▪ **نشانی:**

دفتر مرکزی: قشم، خیابان رسالت شرقی، جنب تامین اجتماعی سابق
کارخانه: قشم، جاده لافت، شهرک صنعتی کاوه (۴۵ کیلومتری)

▪ **اطلاعات تماس**

تلفن: ۰۷۶-۳۵۲۲۸۹۵۳

دورنگار: ۰۲۱-۸۹۷۷۷۹۵۴

پست الکترونیکی: Tamimqeshm@gmail.com

▪ **تاریخ تاسیس / بهره‌برداری**

تاریخ تاسیس: ۱۳۸۰ تاریخ تاسیس کارخانه جدید: مهر ماه ۱۳۹۳

▪ **مشخصات امکانات اصلی**

– سیستم به آب‌اندازی و از آب‌گیری

امکانات در حال حاضر فقط ساخت شناور و رمپ بتونی به طول ۵۰ متر با عرض ۱۲ متر جهت به آب‌اندازی شناور در صورت تکمیل حوض خشک امکانات ساخت و تعمیر شناور به طول ۱۰۰ متر و عرض ۲۵ متر امکان پذیر خواهد بود.

– مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نام دستگاه	تعداد
۱	دستگاه جوش CO2	۷ دستگاه
۲	دستگاه جوش برق	۱۰ دستگاه
۳	دستگاه جوش ۶ انبره	-
۴	دستگاه کمپرسور هوا	-
۵	دستگاه برش ریلی و دستی	-
۶	جک ۱۰ تن الی ۱۰۰ تن	-

– کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

تعداد	ابعاد	نوع	ردیف
-	۲۰۰×۴۰۰ متر	کارگاه مونتاژ	۱
-		کارگاه جوشکاری	۲
-		کارگاه پاپینگ	۳
-		کارگاه درودگری	۴
-		کارگاه سند پلاس و نقاشی	۵

▪ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

شناور ۳۰۰۰ تنی

▪ ظرفیت نوسازی در سال

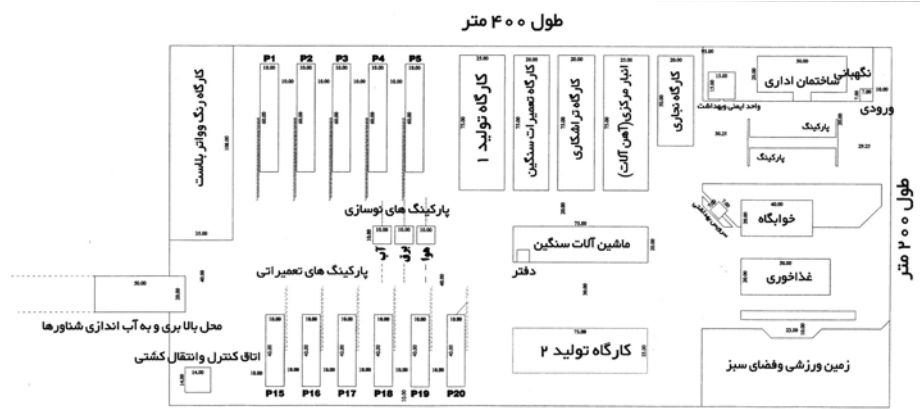
در حال حاضر شناورهای به طول ۱۰۰ متر و عرض ۲۵ متر و تعداد ۱۰ فروند در سال قابل ساخت می‌باشد.

▪ ظرفیت تعمیر در سال

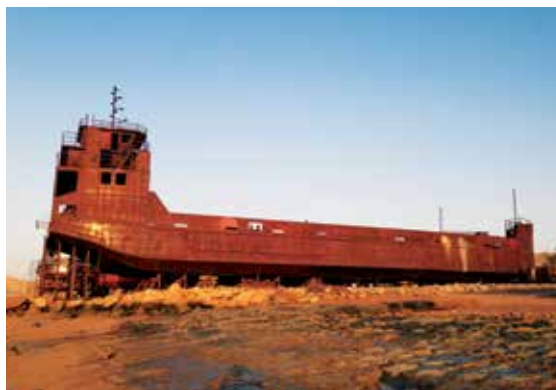
۶ فروند شناور

▪ شناورهای ساخته شده

تعداد	نوع شناور	ردیف
۱	لندینگ کرافت نوا ۱	۱
۱	لندینگ کرافت نوا ۲	۲
۱	لندینگ کرافت مشتری ۲	۳
۱	لندینگ کرافت سامیا	۴
۱	لندینگ کرافت توحید قشم	۵
۱	لندینگ کرافت ۱۰۰۰ تنی	۶
۱	لندینگ کرافت ۱۰۰۰ تنی	۷



جانمایی کارخانه





Tamim Qeshm Industry Company

▣ **Managing Director: Amir Tamim Zadeh Qeshmi**

Address: Resalat Sharghi Street, Side Of Former Tamin Ejtemaey, Qeshm

Shipyards: Qeshm, Laft Way, Industrial Kaveh City (Town)

Tel: 076-35228953

Fax: 076-35228954

E-mail: Tamimqeshm@gmail.Com

▣ **Activities:**

Available Facilities Are Only For Building Ships And Concrete Floor With 50 Meters Length And 12 Meters Width To Float The Ships. Repairing And Building Ships With 100 Meters Length And 25 Meters Width Will Be Possible.

1:Co2 Welding Machine 7 Devices

2.Electric Welding Machine 10 Devices

3.6 Torchs Welding Machine

4.Air Compressor Machine

5.Hand Rail Cutting Machine

6.10-100 Ton Jack

7.And All The Necessary Facilities

Modernization Capacity During The Year:

Right Now Constructing 4 Ships With 100 Meters Length And 25 Meters Width Is Possible.

Tonnage:

5000 Ton A Year

Constructed Ships:

1. Nava Landing CrAft/ Completion And Final Delivery

2. Nava 2 Landing Craft/ Completion And Final Delivery

3. Moshtari Landing Craft/ Completion And Final Delivery

4. Samia Landing Craft/ Completion And Final Delivery

5. Tohid Qeshm Landing Craft/ Completion And Flotation Level

6. 1000 Ton Landing Craft Completion And Painting Level

7. 1000 Ton Under Construction

Ownership : Limited (Ltd)

Constitution Date:2001

شرکت صنعتی دریایی ایران



مدیر عامل: محمدرحیم دهقانی

مالکیت: دولتی

نشانی:

دفتر مرکزی: تهران، بلوار شهید دامن، خیابان شفق، کوچه آفتاب، پلاک ۲

کارخانه: نکا، ضلع شرقی نیروگاه شهید سلیمی، صندوق پستی ۳۹۷

کارخانه: بوشهر، صلح آباد، بلوار صدرا

اطلاعات تماس

دورنگار نکا: ۰۱۱-۳۴۶۲۲۲۷۲

تلفن نکا: ۰۱۱-۳۴۶۲۲۲۷۴-۵

دورنگار بوشهر: ۰۷۷-۳۳۵۵۹۸۶۷

تلفن بوشهر: ۰۷۷-۳۳۵۵۹۸۶۴-۵

پست الکترونیکی: info@sadra.ir

پایگاه اینترنتی: www.sadra.ir

تاریخ تاسیس / بهره‌برداری

یارد نکا: سال ۱۳۶۸ یارد بوشهر: سال ۱۳۴۷

مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب‌اندازی و از آب‌گیری یارد نکا

تعداد	مشخصات	نوع سیستم	ردیف
۱ باب	۱۳۰×۲۵ متر با ظرفیت اسمی ۳۸۰۰ تن	سینکرولیفت	۱

- سیستم به آب‌اندازی و از آب‌گیری یارد بوشهر

تعداد	مشخصات	نوع سیستم	ردیف
۱ باب	۵۴×۱۶ متر با ظرفیت اسمی ۵۵۰ تن	سینکرولیفت	۱

- اسکله‌های یارد نکا

ردیف	نوع اسکله	مشخصات	تعداد
۱	اسکله پهلوگیری شناورها	طول ۱۰۰ متر و آبخور ۵,۵ متر	۲ واحد
۲	اسکله پهلوگیری تانکر	طول ۱۲۰ متر و آبخور ۵,۵ متر	۲ واحد

- اسکله‌های یارد بوشهر و جزیره صدرا

ردیف	نوع اسکله	مشخصات	تعداد
۱	اسکله پهلوگیری شناورها	طول ۲۰۰ متر و آبخور ۵ متر	۱ واحد
۲	حوض خشک	طول ۳۰۰ متر و عرض ۵۰ متر	۱ واحد

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی یارد نکا

ردیف	نام دستگاه	ظرفیت اسمی دستگاه	تعداد
۱	تاور کرین کرول	۲۴۰/۱۲۰ تن	۱
۲	جرثقیل سقفی دماغ	۱۰،۲۰، ۸، ۵ تن	۱۶
۳	جرثقیل سقفی دروازه ای دماغ	۲۵×۲	۱
۴	لیفتراک	۷/۵، ۴، ۲ و ۱۵ تن	۹
۵	جرثقیل امریکن	۲۵۰ تن	۲
۶	بالابر سینکرو لیفت	۳۸۰۰ تن	۱
۷	کمپرسور برقی	۱۰ bar	۳
۸	دریل ستونی	DIA38mm	۳
۹	اره لنگ (کارگاه تراشکاری)	۲۵۰ mm	۲
۱۰	دستگاه تراش شش متری و دو متری	-	۳
۱۱	بورینگ	۹۰ کورس	۱
۱۲	فرز یونیورسال	L-1.40B-2.2H-1.67	۱
۱۳	مگنت باطری دار ۴ تن و ۲ تن	-	۱۲
۱۴	قیچی LVD	6200MM/16mm	۱
۱۵	پرس LVD و ۳۰۰ تن	-	۲

۱	-	برش ورق RADOX	۱۶
۱	-	برش دستی ورق گام الکترونیک	۱۷
۱	PD300mm	برش CNC	۱۸
۱	DIA50mm	برش ریلی ویکتور	۱۹
۱	۶۰۰ تنی	پروفیل خم کن	۲۰
۱	-	شات پلاست	۲۱

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی یارد بوشهر و جزیره صدرا

ردیف	نام دستگاه	ظرفیت اسمی دستگاه	تعداد
۱	جرثقیل دروازه ای	۱۰۰۰ تن	۱
۲	جرثقیل	۳۰۰ تن	۲
۳	جرثقیل	۲۵۰ تن	۲
۴	جرثقیل	۱۵۰ تن	۱
۵	جرثقیل دروازه ای	۴۰ تن	۱
۶	جرثقیل سقفی	۲۵ تن	۸
۷	جرثقیل سقفی	۱۰ تن	۴
۸	دستگاه CNC	-	۱
۹	سیستم برش اکسی فیول	ابعاد ۱۴×۳ متر	۱
۱۰	برش پلاسما زیرآبی	ابعاد ۱۶×۶ متر	۱
۱۱	رول پرس	۲۰۰۰ تن	۱
۱۲	دستگاه پرس	۷۰۰ تن	۱

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌های یارد نکا

ردیف	نوع	مساحت (مترمربع)	تعداد
۱	کارگاه مسقف	۱۴۰۰۰	۱
۲	انبار مسقف	۳۵۰۰	۱
۳	پارکینگ تعمیراتی و نوسازی	۲۰۰۰۰	۶

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌های یارد بوشهر و جزیره صدرا

ردیف	نوع	مساحت (مترمربع)
۱	فضای کارگاهی مسقف	۴۵۰۰۰
۲	فضای انبار مسقف	۳۴۰۰۰
۳	فضای پارکینگ و فضای کارگاهی غیرمسقف	۵۴۰۰۰

بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر یارد نکا

در حال حاضر با توجه به ظرفیت سینکرولیفت، کشتی‌هایی به طول ۱۴۰ متر و عرض ۲۳ متر قابل ساخت و تعمیر می‌باشد. در صورت تکمیل حوض خشک، کشتی‌هایی با طول ۲۴۰ متر و عرض ۳۲ متر قابل ساخت و تعمیر می‌باشد.

بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر یارد بوشهر و جزیره صدرا

تعمیر کشتی با حداکثر وزن ۵۵۰ تن

ساخت کشتی با حداکثر وزن ۸۰۰ تن

ظرفیت نوسازی یارد نکا در سال

تعداد و سائیز کشتی: در حال حاضر کشتی‌هایی به طول ۱۴۰ متر و عرض ۲۳ متر و تعداد ۳ فروند در سال قابل ساخت است. همچنین می‌توان شناورهایی مانند سکوی نیمه شناور با تعیین استراتژی مناسب ساخته و به آب انداخت. تناژ: ۷۵۰ تن در سال مطابق با پروانه بهره‌برداری

ظرفیت نوسازی یارد بوشهر و جزیره صدرا در سال

تعداد ۵ فروند کشتی به وزن حداکثر ۸۰۰ تن

ظرفیت تعمیر یارد نکا در سال

با توجه به ظرفیت سینکرولیفت، کشتی‌هایی به طول ۱۴۰ متر و عرض ۲۳ متر و تعداد ۲۰ فروند در سال قابل تعمیر است.

ظرفیت تعمیر یارد بوشهر و جزیره صدرا در سال

تعداد ۱۵۰ فروند کشتی تا حداکثر وزن ۵۵۰ تن

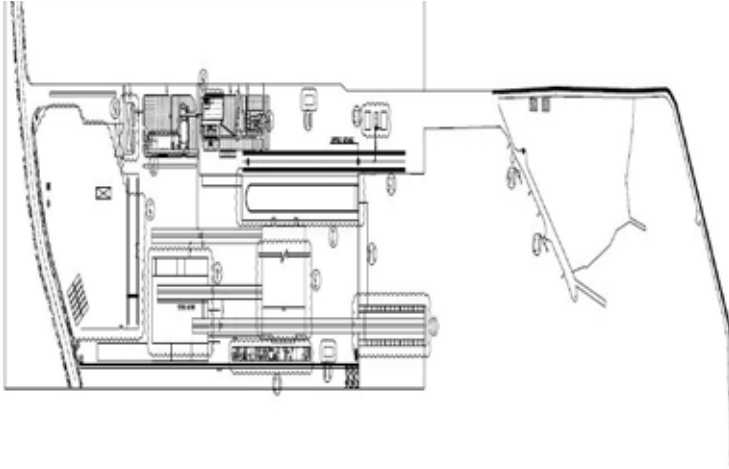
شناورهای ساخته شده در یارد نکا

ردیف	نوع شناور	وضعیت	تعداد
۱	یدک کش ایران کسما و ایران بهشهر	اتمام و تحویل قطعی	۲
۲	یدک کش امیرآباد	اتمام و تحویل قطعی	۱
۳	تانکر ۴۸۰۰ تنی ایران نکا	اتمام و تحویل قطعی	۱
۴	لایروپ کاتر ساکشن شهید رشیدی	اتمام و تحویل قطعی	۱
۵	شناور چند منظوره لنگر انداز کاسپین ۱	اتمام و تحویل قطعی	۱

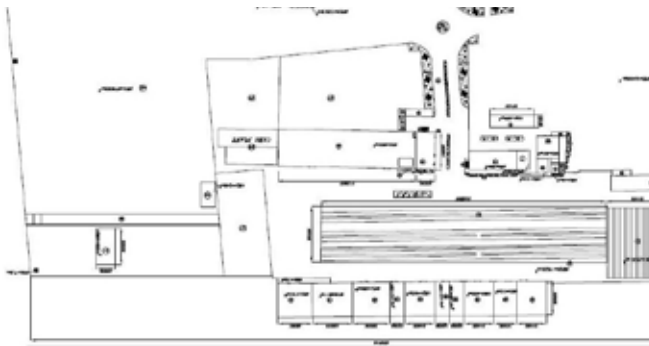
۶	شناور چند منظوره لنگر انداز کاسپین ۲	اتمام و تحویل قطعی	۱
۷	شناور چند منظوره لنگر انداز کاسپین ۳	اتمام و در شرف تحویل	۱
۸	بارج جمع‌آوری آلاینده‌های نفتی	جاری	۳
۹	شناور تدارکاتی چند منظوره	جاری	۲

□ شناورهای ساخته شده در یارد بوشهر و جزیره صدرا

ردیف	نوع شناور	تعداد
۱	نفتکش افراماکس ۱۱۳۰۰۰ تنی	۱
۲	بارج لوله گذار	۱
۳	بارج مخصوص حمل و نصب سکو	۱
۴	یدک کش ۱۲۰۰ اسب بخار	۵
۵	لاپروب	۱
۶	شناور تحقیقاتی - نقشه برداری	۱
۷	بارج (Deck Barge) ۷۰۰۰ تنی	۲
۸	بارج ۲۰۰۰ تنی	۲۰
۹	بارج ۷۰۰ تنی	۳۰
۱۰	شناور لوله گذار بستر دریا	۱
۱۱	لندینگ کرافت ۳۰۰ تنی	۱
۱۲	شناور FLB	۱
۱۳	شناور ماهیگیری ۴۵ متری	۹
۱۴	یدک کش ۴۴۰۰ اسب بخار	۷
۱۵	یدک کش ۱۶۰۰ اسب بخار	۱
۱۶	لندینگ کرافت چند منظوره ۱۳۰۰ تنی	۳
۱۷	شناور بویه گذار	۱
۱۸	بارج (Deck Barge) ۲۰۰۰ تنی	۲۰
۱۹	بارج (Deck Barge) ۱۴۰ فوتی	۳۰



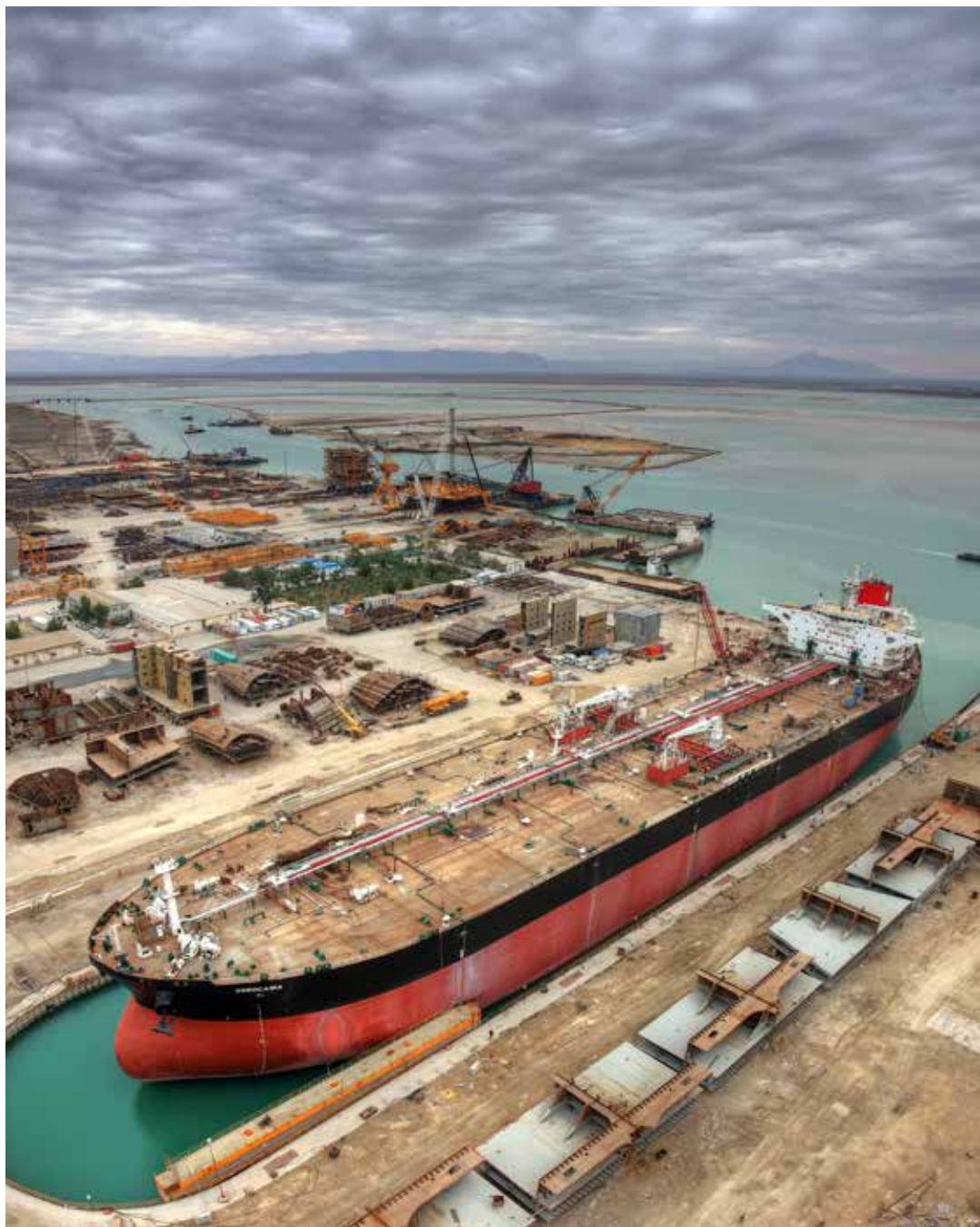
جانمایی کارخانه یارد نکا



جانمایی کارخانه یارد بوشهر







Iran Marine Industrial (SADRA) Co.

▣ **Managing Director: Mohammad Rahim Dehghani**

▣ **Address:** No 2, Aftab Alley. Shafagh St. Dadman Blvd. Shahrak Ghods 14669 Tehran
I.R.IRAN P.O.Box 1466956491

Tel: +9821- 83362100- 83362729- 88079090

Fax.: +9821-88576186

Web site: www.sadra.ir

E-mail: info@sadra.ir

▣ **Activities:**

- Shipbuilding and Ship Repair
- Mobile Offshore Drilling Rig Platforms such as Jack-ups and Semi-submersibles
- Offshore Fixed Platforms
- Laying of Subsea Pipelines and Cables
- Onshore Oil, Gas and Petrochemical
- Onshore Oil and Gas Pipelines
- Infrastructural Projects
- Heavy Steel Works
- Oil Terminals, Jetties, Ports and Harbors

The works in the above field of activities are mainly performed in “EPCF”.



شرکت طرح آفرینان پاسارگاد



طرح آفرینان پاسارگاد

▪ **مدیر عامل:** محمد توکلی

▪ **مالکیت:** خصوصی (سهامی خاص)

▪ **نشانی:**

دفتر مرکزی: تهران، خیابان آزادی، شمال دانشگاه صنعتی شریف، خیابان شهید قاسمی، پلاک ۴۷، طبقه اول
کارخانه: بزرگراه فتح، جاده شهریار، قبل از سعید آباد، شهرک گلگون، خیابان دوم شمالی، پلاک ۱۸

▪ **اطلاعات تماس**

تلفن شرکت: ۰۲۱-۶۶۰۶۴۵۳۱-۰۲۱ تلفن کارخانه: ۰۲۱-۶۵۶۱۰۵۳۳-۰۲۱ دورنگار: ۰۲۱-۶۶۰۶۲۰۹۱
پست الکترونیکی: info@tapcompany.ir پایگاه اینترنتی: www.tapcompany.ir

▪ **تاریخ تاسیس / بهره برداری**

تاسیس: ۱۳۸۹

▪ **مشخصات امکانات اصلی**

– کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	نوع	مساحت (متر مربع)
۱	کارگاه‌های مسقف	۲۱۶
۲	کارگاه‌های غیر مسقف	۷۲

– مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نوع	ظرفیت	تعداد (دستگاه)
۱	دریل بزرگ ۱۶ میلیمتر	-	۱
۲	دریل بزرگ ۱۲ میلیمتر	-	۱

۱	-	دریل کوچک ۱۰ میلیمتر	۳
۱	-	دریل شارژی ۱۰ میلیمتر	۴
۱	-	مینی سنگ کوچک	۵
۱	-	مینی سنگ بزرگ	۶
۱	-	دستگاه جوش	۷
۱	-	کمپرس باد ۲۵۰ بار	۸
۱	-	پیستوله رنگ پاش	۹
۱	-	اره آب صابون	۱۰
۱	۳ تن	جرثقیل کارگاهی	۱۱
۱	۲ تن	جرثقیل کارگاهی	۱۲
۲	-	سمباده لرزان	۱۳
۱	-	دستگاه پولیش	۱۴

بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

طراحی و تولید انواع شناورهای کامپوزیتی، آلومینیومی و فولادی با طول کمتر از ۲۰ متر

شناورهای ساخته شده

تعداد (فروند)	نوع شناور	ردیف
۱	شناور هیبریدی	۱
۱	قایق هوایی امداد و نجات	۲
۱	قایق تفریحی نسیم	۳
۱	شناور تفریحی ۳۰ نفره سحر	۴
۱۴	قایق پدالی	۵
۱	طراحی سیستم رانش سطحی	۶



Tarh Afarinan Pasargad CO.

▣ **Managing Director: Mohammad Tavakoli**

Address: Unit 1, No 47, Ghasemi st, North of Sharif Uni. Tech., Azadi Ave, Tehran, Iran

Tel: +9821- 66064531

Fax: +9821-66062091

Website: www.tapcompany.ir

E-mail: info@tapcompany.ir

▣ **Activities:**

Design of Marine Vehicles

Ship performance optimization

Structural engineering & FEA

Computational fluid dynamics (CFD) investigation

Shipyards / workshop design

Marine software development and training

R&D in marine field

Model test in laboratory

Sea trial of ships

Intact and damage stability analysis

Marine project construction and supervision

Boat design and construction

شرکت فنی مهندسی صنعتی و دریایی فن آوران سیراف



▪ مدیر عامل: حسن ابراهیم پور ضیایی

▪ مالکیت: خصوصی

▪ مالک / مالکان: حسن ابراهیم پور ضیایی

▪ نشانی:

دفتر مرکزی/کارخانه: شهرک صنعتی پرند، میدان فناوری، بلوار خزر، انتهای خیابان گلپهار، قطعه E53

▪ اطلاعات تماس

تلفن: ۰۲۱-۵۶۴۱۷۲۱۷ و ۰۲۱-۵۶۴۱۷۵۱۷ و ۰۲۱-۵۶۴۱۷۹۱۷

دورنگار: ۰۲۱-۸۹۷۸۱۸۱۶

پست الکترونیکی: info@syraf.com

پایگاه اینترنتی: www.syraf.com

▪ تاریخ تاسیس/ بهره‌برداری

۱۳۷۷/۰۹/۱۹

▪ مشخصات امکانات اصلی

– کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	نوع	مساحت (متر مربع)
۱	کارگاه	۲۵۰۸
۲	سالن تولید	۷۳۰
۳	ساختمان اداری	۵۲۰
۴	انبار	۶۰

بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

شناور تا طول ۲۴ متر

شناورهای ساخته شده

تعداد	نوع شناور	ردیف
۲	شناور زباله جمع کن	۱
۱	شناور مسافربری خورشیدی	۲
۱	شناور مسافربری	۳





Technical Engineering & Industrial Marine F.Syraf Co.

▣ **Managing Director: Hasan Ebrahimpur ziaie**

▣ **Address:** No. E 53, 3th phase, Parand ind. Zone, Tehran-Iran

Tel: +9821- 56417517- 56417917- 56417217

Fax: +9821- 89781816

Web Site: www.syraf.com

E-mail: info@syraf.com, R.D@syraf.com, Sales@syraf.com

▣ **Activities:**

Design and Manufacturing of Low Voltage Switch Board, Control Panel, Battery Charger, Cable Tray and Voltage Transformer, Aluminum, Steel & Pure Energy Vessels, Ship and Offshore Equipment including Navigation Light, Bilge safety Alarm System, Life jacket, Life jacket Light, Lanterns, Ship Lighting, Equipment, Radar Reflector, Fuel, Oil and Waste Tank Level Indicator, Low Voltage Switch Board and Control Panel, Battery Charger, Cable Tray and Low Voltage Transformer

شرکت کشتی سازی اروندان



مدیرعامل: ارسلان غمگین

مالکیت: دولتی (سهامی عام)

نشانی:

دفتر مرکزی/کارخانه: آبادان، کیلومتر ۵ جاده اهواز، جاده شهرک صنعتی، به طرف حفار شرقی

اطلاعات تماس

تلفن: ۰۶۱-۵۳۵۸۲۳۶۵-۵۳۵۸۲۳۲۳

دورنگار: ۰۶۱-۵۳۵۸۲۲۸۸

پست الکترونیکی: Arvandan.Ship@yahoo.com

پایگاه اینترنتی: www.arvandanco.ir

تاریخ تاسیس/بهره برداری

سال ۱۳۵۲

مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب اندازی و از آب گیری

ردیف	نوع سیستم	مشخصات	تعداد
۱	حوضچه خشک	ابعاد ۷۰×۲۰×۳ متر	۱ باب
۲	حوضچه تر	ابعاد ۷۰×۲۰×۶ متر	۱ باب

- مشخصات جرثقیل ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نام دستگاه	نوع	تعداد	ردیف	نام دستگاه
۱	کمپرسور هوا	۲۵۰ برقی	۲	۳۵	دستگاه صفحه سنگ دو سنباده
۲	کمپرسور هوا	۷۵۰ برقی	۱	۳۶	دریل ستونی کوچک
۳	کمپرسور هوا	۲۵۰ دیزل	۱	۳۷	دستگاه پرس دستی
۴	لیفتراک	۳ تن	۱	۳۸	اره لنگ بزرگ

۱	اره لنگ کوچک	۳۹	۲	رطوبت گیر	۵
۲	دستگاه دایس برقی	۴۰	۴	دیزل شش سیلندر	۶
۱	اره دیسک لوله بر	۴۱	۲	۸ تن	۷
۳	لوله خم کن هیدرولیک	۴۲	۱	۳,۲ تن	۸
۱	کمپرسور هوا	۴۳	۱	یک متری	۹
۱	ترانس برش پلاσμα	۴۴	۱	دو متری	۱۰
۱	ترانس جوش	۴۵	۱	۳۲ تن	۱۱
۱	ترانس جوش	۴۶	۱	۱۶۰ تن	۱۲
۱	ترانس جوش	۴۷	۱	۱۲۵ تن	۱۳
۱	ترانس جوش الکترو مشعل	۴۸	۱	سه محوره	۱۴
۴۵	جوش فولاد	۴۹	۱	یک متری سه محوره	۱۵
۲۳	جوش فولاد	۵۰	۱	چهار طبقه	۱۶
۱۰	جوش فولاد	۵۱	۱	ترانس جوش تیغ اره	۱۷
۲۰	جوش آلومینیوم	۵۲	۱	چاق کن اره فلکه هزار	۱۸
۲۰	جوش آلومینیوم	۵۳	۱	اره فلکه بزرگ	۱۹
۳۰	جوش آلومینیوم	۵۴	۱	تیغه تیز کن	۲۰
۱	جوش آلومینیوم	۵۵	۱	اره آتشی	۲۱
۵	دستگاه جوش تیگ	۵۶	۱	M20 دریل ستونی	۲۲
۱	دستگاه جوش تیگ	۵۷	۴	دستگاه فرز نجاری	۲۳
۱	دستگاه جوش تیگ	۵۸	۱	صفحه تراش بزرگ	۲۴
۸	دستگاه جوش دیزل	۵۹	۱	دستگاه فرز	۲۵
۱	لودر	۶۰	۳	دریل ستونی بزرگ	۲۶
۱	بیل مکانیکی	۶۱	۱	سه متری	۲۷
۱	لانسر پالس	۶۲	۱	شش متری	۲۸
۱	جرثقیل گالیون	۶۳	۱	دستگاه بورینگ	۲۹
۱	جرثقیل پتی بون	۶۴	۱	دو متری	۳۰
۲	بوژی	۶۵	۱	صفحه تراش کوچک	۳۱
۱	جرثقیل	۶۶	۱	۱,۵ متری	۳۲
۱	جرثقیل	۶۷	۲	اره نواری	۳۳
۱	تراکتور	۶۸	۱	اره دیسک	۳۴

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

مساحت (مترمربع)	نوع	ردیف
۱۱۰۶۳	کارگاه و پارکینگ مسقف	۱
۱۶۰۴	کارگاه و پارکینگ غیر مسقف	۲

□ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

شناور حداکثر ۳۵۰۰ تنی

□ ظرفیت نوسازی در سال

۱۴ فروند شناور از انواع زیر:

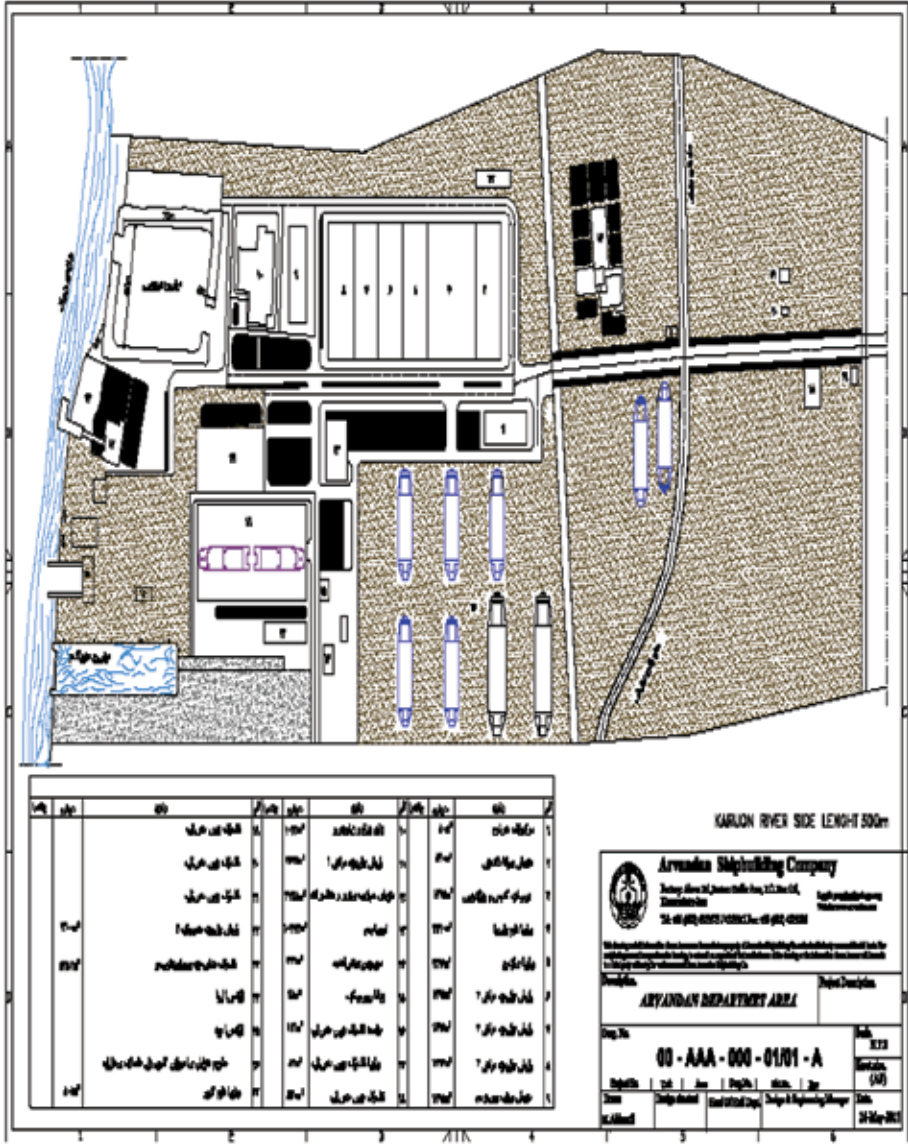
انواع لندیگ کرافت تا ظرفیت ۱۵۰۰ تن، بارج تا ظرفیت ۳۰۰۰ تن، انواع شناورهای آلومینیومی تناژ: تا تناژ ۳۵۰۰ تن

□ ظرفیت تعمیر در سال

۱۴ فروند انواع شناور

□ شناورهای ساخته شده

تعداد	نوع شناور	ردیف
-	شناور کروبوت	۱
-	کاتاماران	۲
-	لندیگ کرافت	۳
-	جنرال کارگو	۴
-	بارج	۵
-	یدک کش	۶
-	شناورهای ۵۰ فوتی	۷
-	شناور آموزشی	۸
-	مونوهایل چند منظوره	۹
-	شناور گشتی ساحلی	۱۰
	۱۴۳ فروند جمع	



جانمایی کارخانه





Arvandan Shipbuilding Co.

▣ **Managing Director: Arsalan Ghamgin**

Address: Go to East Hafar, Shahrak Sanati Road, 5km Ahvaz Road, Iran

Tel: +9861- 53582323, 53582356, 53582313

Fax: +9861- 53582288

Website: www.arvandanco.ir

E-mail: arvandan.ship@yahoo.com

▣ **Activities:**

FOLLOWING PERIOD OF KHORAMSHAHR LIBERATION

- Following resolution acceptance and cease-fire, the Co. commenced its activities by reconstruction of buildings and residual war damaged installations and spending the cost upwards of 3,5 milliard in this respect.

- Company's Activities: Construction, repair and renovation of different types of vessels, crafts and landing crafts, marine transportation equipments, wharfs, barges, platform and types of marine structures.

- The Co. was accepted in Tehran stock exchanges in 1996, and it's name was included in the board on 1997 so Company's legal registration has been changed from Private Joint Stocks to Public Joint Stocks.

- From 2001, concerning IDRO Policies of developing Company's production, management and financial problems according to its actual and potential Activities, Arvandan has signed the contract of two high Tech. Aluminum Catamarans and its construction has been started.

- The Catamarans Contract was a land mark in Iran's Industry, Arvandan Shipbuilding Co, which make it included as a member of seven manufacturers countries of the same vessels.

- Following that Arvandan has started the construction of 33 m Aluminum Research Crew Boats (dual-purposes) by IDRO investment.

- By conclusion of Agreements of construction of High Tech. Aluminum vessels in 2000 a new revolution has been happened at Yard. The major activities are as follows:-

Purchasing of developed equipments of Production & Construction

Equipment of Engineering Department with the modern soft- wares

Specialty training of engineers & welders

Acquaintance of technicians with modern advanced technology.

Arvandan Yard No. 2 has been located in coatal Area between Khoramshahr and Minoo Island (Jazireh Minoo) and Concerning depth and situation of Arvandan River putting this Co. in the limelight of repairing vessels. By implementation of foresighted developmental plans, this Yard is not only capable of cover interior demands for repairing vessels but also it can assimilate Iraq's needs because of lake of repairing sites in this country.

شرکت کشتی سازی بوت سرویس ایران



▪ مدیر عامل: فریدون عبدالله پوری

▪ مالکیت: خصوصی

▪ نشانی:

دفتر مرکزی: تهران، خیابان شریعتی بعد از میرداماد، کوچه فلسفی، شماره ۲، طبقه ۵
کارخانه: جزیره کیش، جنب اسکله میرمهنّا، کارخانه کشتی سازی بوت سرویس

▪ اطلاعات تماس

تلفن: ۰۲۱- ۲۲۲۲۱۱۴۵

دورنگار: ۰۲۱- ۲۲۲۷۷۳۱۳

پست الکترونیکی: office@batserviceiran.com

پایگاه اینترنتی: www.batserviceiran.com

▪ تاریخ تاسیس / بهره برداری

سال ۱۳۸۲

▪ مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب اندازی و از آب گیری

تعداد	مشخصات	نوع سیستم	ردیف
۱ باب	طول ۲۰۰ متر و ظرفیت ۱۰۰۰ تن	سرسره به آب اندازی و از آب گیری	۱

- کارگاه ها و پارکینگ ها

مساحت (متر مربع)	نوع	ردیف
۲۵۰۰	سالن تولید شناور آلومینیمی	۱
۱۸۰۰	سالن تولید شناور کامپوزیتی	۲
۱۲۰۰	سالن تولید تجهیزات موتوری	۳
۸۰۰	سالن اداری	۴
۱۲۰۰۰	محوطه باز تعمیرات شناور	۵

بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

شناور با حداکثر ظرفیت ۱۰۰۰ تن و طول ۴۰ متر

■ ظرفیت نوسازی در سال

امکان ساخت ۵ فروند شناور آلومینیومی تا طول ۳۶ متر در سال و تناژ ۱۰۰۰ تن

■ شناورهای ساخته شده

۲۶ فروند انواع شناور جستجو و نجات، کربوت، راهنما و مسافربری آلومینیومی







BATSERVICE IRAN

▣ **Managing Director: Fereydoon Pouri**

Address: Floor No.5, Building No.2, Falsafi Alley, Shariati after Mirdamad, Tehran, Iran

Tel: +9821- 22221145

Fax: +9821- 22277313

Website: www.batserviceiran.com

E-mail: office@batserviceiran.com



SEALORD 24 M CREW / CARGO TRANSPORTATION VESSEL



SEA LORD 80 M CREW / CARGO TRANSPORTATION VESSEL

شرکت کشتی سازی ناخدای جزیره



▪ مدیر عامل: محمود خدری

▪ مالکیت: خصوصی

▪ مالک / مالکان: محمود خدری

▪ نشانی: دفتر مرکزی/کارخانه: بوشهر، جنوب سرتل، جنب شهرک صنعتی دریایی

▪ اطلاعات تماس

تلفکس: ۰۷۷ - ۳۳۵۳۲۵۶۴

تلفن: ۰۴۶ - ۳۳۶۷۲ - ۰۷۷ و ۰۹۱۷۷۷۲۶۲۶۶

پایگاه اینترنتی: www.bushehrshipyard.com

پست الکترونیکی: info@bushehrshipyard.com

▪ تاریخ تاسیس/بهره برداری

سال ۱۳۷۹

▪ مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب اندازی و از آب گیری
با استفاده از ایریگ

▪ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

شناور فلزی به طول ۱۵۰ متر

▪ شناورهای ساخته شده

ردیف	نوع شناور	تعداد
۱	یدک کش با ابعاد ۲۹,۸×۸,۸×۴,۳ متر	۳
۲	یدک کش با ابعاد ۲۹×۹×۴,۲۵ متر	۳
۳	شناور یوتیلیتی با ابعاد ۳۶,۷×۹,۹۶×۴,۳ متر	۴
۴	شناور خدماتی با ابعاد ۴۲×۱۱×۴,۴ متر	۴
۵	شناور صیادی با ابعاد ۴۲×۱۰×۵ متر	۲
۶	بارج با ابعاد ۶۸×۱۸×۴,۵ متر	۳
۷	بارج با ابعاد ۸۲×۲۱,۵×۴,۶ متر	۱
۸	شناور صیادی فایبر گلاس تناژ ۸۰	۸۰
۹	شناور باری و صیادی فایبر گلاس تناژ ۱۲۰ تن	۱۵۰
۱۰	شناور باری و صیادی فایبر گلاس تناژ ۲۵۰ تن	۷
۱۱	شناور باری و صیادی فایبر گلاس تناژ ۴۵۰ تن	۱۵

Nakhoday Jazireh ShipBuilding Co.

Managing Director: Mahmoud Khedri

Address: Shahrak Sanat, South of Sartol, Bushehr, Iran

Tel: +9877- 33672046

Fax: +9877- 33532564

Website: www.bushehrshipyard.com

E-mail: info@bushehrshipyard.com

Activities:

New Building Delivered Ships

Row	Vessel Type	Dimension(m)	Delivered
1	Tug Boat	29.8×8.8×4.3	3
2	Tug Boat	29×9×4.25	3
3	Utility Vessel	36.7×9.96×4.3	4
4	Crew Boat	42×11×4.4	2
5	Fishing Vessel	42×10×5	2
6	Flat Barge	68×18×4.5	3
7	Flat Barge	82×21.5×4.6	1
8	Fiberglass fishing vessel tonnage of 80 tons	-	80
9	Fiberglass fishing and cargo vessel tonnage of 120 tons	-	150
10	Fiberglass fishing vessel tonnage of 250 tons	-	5
11	Fiberglass fishing vessel tonnage of 450 tons	-	15



شرکت کشتی سازی ندیم گسترش خلیج فارس



▪ مدیر عامل: غلامعباس حافظ پور

▪ مالکیت: دولتی

▪ مالک / مالکان: سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو)

▪ نشانی:

۳۷ کیلومتری غرب بندرعباس، شرکت کشتی سازی ندیم گسترش خلیج فارس

▪ اطلاعات تماس

تلفن: ۰۷۶-۳۲۵۷۱۰۸۵

دورنگار: ۰۷۶-۳۲۵۷۱۰۸۶

پست الکترونیکی: nadim_gostar@isoico.com

پایگاه اینترنتی: www.isoico.com

▪ تاریخ تاسیس / بهره برداری

سال ۱۳۸۶

▪ مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب اندازی و از آب گیری

ردیف	نوع سیستم	مشخصات	تعداد
۱	سرسره	۵۰×۱۸ متر، ظرفیت ۸۰۰ تن	۱

- اسکله ها

ردیف	مشخصات	تعداد
۱	اسکله پهلوگیری شناور به طول ۲۰۰ متر	۱

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نوع	ظرفیت	تعداد (دستگاه)
۱	جرثقیل MBH	۱۵۰ تن	۱
۲	جرثقیل MBH	۳۵ تن	۱
۳	جرثقیل MBH	۲۵ تن	۱
۴	جرثقیل دروازه‌ای کارگاهی	۱۰ تن	۳
۵	جرثقیل دروازه‌ای کارگاهی	۵ تن	۲
۶	لیفتراک	۱۰ تن	۱
۷	لیفتراک	۴ تن	۴
۸	برش CNC	-	۱
۹	دستگاه خمکاری	۲٫۵ متری	۱
۱۰	گیوتین	۶ متری	۱
۱۱	دستگاه نورد	۲٫۵ متری	۱
۱۲	دستگاه تراش	۲، ۳، ۶، ۸ متری	۴
۱۳	دستگاه دریل و فرز و....	-	-

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	نوع	ابعاد	تعداد
۱	پارکینگ غیر مسقف	۶۰×۹ متر	۸
۲	پارکینگ غیر مسقف	۴۵×۹ متر	۷
۳	کارگاه مسقف	۱۵۰×۲۰ متر	۱
۴	کارگاه مسقف	۱۰۰×۱۵ متر	۱
۵	کارگاه مسقف	۵۰×۱۵ متر	۱
۶	کارگاه تعمیرات و نگهداری	۱۰۰×۲۰ متر	۱

□ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

شناور ۷۰×۱۷ متری تا وزن ۶۵۰ تن

□ ظرفیت نوسازی در سال

۱۰ فروند شناور حداکثر ۷۰×۱۷ متری و وزن حداکثر ۶۵۰ تنی

□ ظرفیت تعمیر در سال

۸۰ شناور حداکثر ۷۰×۱۷ متری

□ شناورهای ساخته شده

تعداد (فروند)	نوع شناور	ردیف
-	بارج ۱۰۰۰ تنی	۱
-	بارج ۲۰۰۰ تنی	۲
-	لندینگ کرافت ۷۰۰ تنی	۳
-	لندینگ کرافت ۱۰۰۰ تنی	۴
-	لندینگ کرافت ۱۲۰۰ تنی	۵
-	لندینگ کرافت ۱۸۰۰ تنی	۶
-	بدک کش ۲۱۰۰ اسب بخار	۷
-	بدک کش ۲۸۰۰ اسب بخار	۸
-	شناورهای نظامی	۹
-	شناورهای صیادی	۱۰
	حدود ۳۰۰ فروند	جمع



Nadim Gostaresh Khalij Fars Shipbuilding Co.

▣ **Managing Director: Gholamabbas Hafezpour**

Address: 37Km West of Bandar Abbas

Tel: +9861- 32571085

Fax: +9861- 32571086

Website: www.isoico.com

E-mail: nadim_gostar@isoico.com

▣ **Activities:**

The largest vessel that building and repairing:

Vessels up to 70×17 meters and weight up to 650 tons

Capacity renovation per year:

10 vessels up to 70×17 meters and weight up to 650 tons

Capacity repair per year:

80 vessels up to 70×17 meters

New building delivered ships:

1- 1000 - ton barge

2- 2000 - ton barge

3- 700 - ton landing craft

4- 1000 - ton landing craft

5- 1200 - ton landing craft

6- 1800 - ton landing craft

7- 2100 - hp tug boat

8- 2700 - hp tug boat

Total Delivered Ships: 300 EA

شرکت کشتی سازی و صنایع فراساحلی دلفین



▪ مدیر عامل: آرش رضایی

▪ مالکیت: خصوصی

▪ مالک / مالکان: آرش رضایی

▪ نشانی:

دفتر مرکزی: تهران، میدان آرژانتین، خیابان الوند، پلاک ۷۲، طبقه اول
کارخانه: ورامین، شهرک صنعتی سالاریه

▪ اطلاعات تماس

تلفن: ۰۲۱-۴۸۸۶۴۳۳۳۴-۴۱

دورنگار: ۰۲۱-۸۸۶۴۳۱۲۶

پست الکترونیکی: info@dolphin-group.org

پایگاه اینترنتی: www.dolphin-group.org

▪ تاریخ تاسیس / بهره برداری

سال ۱۳۷۹

▪ مشخصات امکانات اصلی

- مشخصات جرثقیل ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نوع دستگاه	ظرفیت	تعداد
۱	جرثقیل P & H	۵۰ تن	۱
۲	جرثقیل P & H	۳۰ تن	۱
۳	لیفتراک تویوتا	۷ تن	۱
۴	جرثقیل سقفی	۱۲ تن	۱

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	مشخصات	مساحت (متر مربع)
۱	کارگاه تولیدی مسقف	۱۶۵۰

■ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

ساخت شناور با ابعاد ۳۰×۷ متر

تعمیر شناور ۱۵۰×۲۰ متر

■ ظرفیت نوسازی در سال

ردیف	نوع شناور	تعداد (فروند)
۱	شناور آلومینیومی ۴۵ تنی	۵
۲	شناور فولادی ۲۵۰ تنی	۵

■ ظرفیت تعمیر در سال

۲۰ فروند

■ شناورهای ساخته شده

ردیف	نوع شناور	تعداد (فروند)
۱	شناور کلاس جستجو و نجات ۶۰ فوتی	۴





شرکت کشتی سازی و صنایع
فراسازی دلفین



تعمیرات زیر آب شناور
تاسیس و
اداره شناوری و دریایی نیروی
امنیت دریایی و شناوری -
معماری

Dolphin Ship building and Offshore Services

▣ **Managing Director: Arash Rezaei**

▣ **Address:** first floor , No. 72 , End of Alvand St. ,Arjentina Sq. ,Tehran , Iran

Tel: +9821- 88643334- 41

Fax: +9821- 88663126

Web Site: www.dolphin-group.org

E-mail: info@dolphin-group.org

▣ **Activities:**

- Repairing of marine and offshore constructions
- Overhaul and repairing variety of marine diesel engines
- Overhaul repairing of crane, winches and lifting equipments
- Management and marine operation of vessels and offshore units
- Newbuilding of vessels and offshore structures
- Painting and blasting of vessels and marine structures
- Diving and under water services and inspections
- Dry dock operations
- Management of shipyard and ship building complex
- Loading out, transportation, installation of offshore units

گروه شهید قربانی - صنایع شهید درویشی



مدیرعامل: سعید سده ای

مالکیت: دولتی

نشانی:

دفتر مرکزی/کارخانه: ۳۵ کیلومتری غرب بندرعباس، منطقه ویژه اقتصادی صنایع دریایی، صنایع دریایی شهید درویشی

اطلاعات تماس

تلفن: ۰۷۶-۳۳۵۵۳۹۵۵

دورنگار: ۰۷۶-۳۳۵۵۳۸۶۴ - ۰۷۶-۳۳۵۵۳۴۶۲

پست الکترونیکی: darvishi.yard@gmail.com

تاریخ تاسیس/بهره‌برداری

تاسیس ۱۳۶۶

مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب‌اندازی و از آب‌گیری

ردیف	نوع سیستم	مشخصات	تعداد
۱	سینکرولیفت	۱۸×۶۳ متر با ظرفیت ۱۶۰۰ تن	۱

- اسکله‌ها

ردیف	نوع اسکله	مشخصات	تعداد
۱	اسکله پهلوگیری	طول ۱۶۰ متر	۱ واحد
۲	اسکله تعمیراتی	طول ۱۹۰ متر	۱ واحد

مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نام دستگاه	ظرفیت	تعداد
۱	جرثقیل سقفی	۳۲ تن	۱
۲	جرثقیل سقفی	۱۶ تن	۱
۳	جرثقیل سقفی	۱۰ تن	۱
۴	جرثقیل موبایل	۹۰ تن	۱
۵	دستگاه شات بلاست	-	۱
۶	دستگاه برش CNC	۴	۱
۷	دستگاه واتر جت	-	۱
۸	دستگاه گیوتین	۳ و ۶ متری	۱
۹	دستگاه رول ورق	-	۱
۱۰	دستگاه خمکاری پروفیل	-	۱
۱۱	دستگاه پرس	۵۰۰ تنی	۱
۱۲	دستگاه جوشکاری بوم و ستون	-	۱
۱۳	ماشین های تراش	۳،۲ و ۴ متری	۱
۱۴	جرثقیل لیبر	-	۱
۱۵	جرثقیل لیبر	۲۰ تن	۱
۱۶	لیفتراک	-	۱

کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	نوع	تعداد
۱	پارکینگ تعمیراتی غیر مسقف	۹ واحد

▣ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

انواع شناور تا تناژ ۱۶۰۰ تن

▣ ظرفیت تعمیر در سال

۵۰ فروند شناور تا تناژ ۱۶۰۰ تن

▣ شناورهای ساخته شده

ردیف	نوع شناور	تعداد
۱	انواع لندیگ کرافت تا تناژ ۲۵۰۰ تن	۲۶ فروند
۲	انواع یدک کش تا توان ۴۴۰۰ اسب بخار	۶ فروند
۳	انواع داک شناور تا تناژ ۴۰۰۰ تن	۲ فروند
۴	انواع شناورهای تحقیقاتی	۱ فروند
۵	بارج ۲۰۰۰ تن	۱ فروند



Ghorbani Marine Group - Darvishi Marine Industries

▣ **Managing Director: Saeed Sedehie**

▣ **Address:** Bandar Abbass, Iran P.O. Box: 1464-79145
Tel: +9876-33571268 - 33553955
Fax: +9876-33553864
E-mail: Darvishi.yard@gmail.com

▣ **Activities:**

- Flat Barge in different capacities up to 10000 DWT.
- Tanker Barge in different capacities up to 10000 DWT.
- Several kinds of fast installation Floating Piers and pontoons.
- Several kinds of Landing Crafts in different capacities up to 3000 DWT.
- Floating Docks in different capacities up to 5000 tons L.C..
- Tug Boats up to 6600 HP.
- Passenger ships up to 80m in length.
- Supply Crew vessels up to 70m in length.
- Tanker vessels up to 7000 DWT.
- Crane Barge up to 500 tons lifting capacity.
- Patrol and training Boats up to 50 m.
- Several kinds of Marine & Offshore Structures and special purpose vessels. (OCEANOGRAPHY Vessel).
- Repair and Renovation of several kinds of vessels up to 5000 tons Light Weight.

صنایع دریایی شهید تمجدی



▪ **مدیر عامل:** جهانبخش امیری

▪ **نشانی:**

نشانی کارخانه: بندرانزلی، بعد از پل ولایت، خیابان تکاوران، خیابان مهدیه، صنایع دریایی شهید تمجدی

کد پستی: ۹۸۷۵۹-۶۴۱۳۴ صندوق پستی: ۳۶۱۱-۵۴۱۳۴

نشانی دفتر تهران: خیابان پاسداران، بعد از سهراهی اختیاریه، نرسیده به میدان نوبنیاد، ساختمان سازمان صنایع دریایی، دفتر صنایع دریایی شهید تمجدی

▪ **اطلاعات تماس**

تلفن (کارخانه): ۰۷-۰۵۰-۴۴۵۱۰۰۵۰-۱۳

تلفن (دفتر تهران): ۰۲۱-۲۲۷۷۱۳۵۵

نمابر (کارخانه): ۰۱۳-۴۴۵۱۰۰۵۲

نمابر (دفتر تهران): ۰۲۱-۲۲۷۷۱۳۵۶

پایگاه اینترنتی: www.mioweb.ir

پست الکترونیکی: tamgidi@mioweb.ir

Shahid Tamjidi Marine Industries

▣ **Managing Director: Jahanbakhsh Amiri**

▣ **Address (Shipyards):** mahdieh st., takavaran ave, bandar anzali, Iran

▣ **Address (Office):** Marine industry organization building, Pasdaran ave, Tehran, Iran

Tel(Shipyards): +9813- 44510050-7 Tel(Office):+9821- 22771355

Fax(Shipyards): +9813- 44510052 Fax (Office): +9821- 22771356

▣ **Activities:**

- **Designing and Manufacturing:** Shahid Tamjidi Marine Industries is capable of designing and Manufacturing different vessels such as:

- Tug boat up to 4400 HP
- Fishing and cargo vessels
- Training and pleasure Boats
- Landing Crafts
- Floating Docks in different capacities up to 2000 Tons
- Offshore Structures
- Special Purpose Vessels
- Flat Barges
- Fast Installation Floating Piers and pontoons
- Different Marine Structures

- **Repairing and Renovation:**
various fields such as:

- Hull and Superstructure
- Propulsion System(Shaft and Propeller)
- Electrical and Electronic Equipment and systems
- Mechanical and Hydraulic Equipment and systems
- Marine Engines and Generator Sets
- Navigations and Nautical Systems
- Sand Blasting and Painting

صنایع دریایی شهید محبوبی



مدیر عامل: محمد محمدی

مالکیت: دولتی

مالک / مالکان: سازمان صنایع دریایی

نشانی:

دفتر مرکزی: تهران، خیابان پاسداران، بالاتر از سه راه اختیاریه، سازمان صنایع دریایی
کارخانه: بندر عباس، کیلومتر ۱۹ جاده غرب، جنب هتل بین‌المللی خلیج فارس، صنایع دریایی شهید محبوبی

اطلاعات تماس

تلفن: ۰۷۶-۳۳۵۹۰۴۸۰-۳

دورنگار: ۰۷۶-۳۳۵۹۰۴۸۴

پست الکترونیکی: mahboobi.yard@yahoo.com

تاریخ تاسیس / بهره‌برداری

سال ۱۳۶۶

مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب‌اندازی و از آب‌گیری

تعداد	مشخصات	نوع سیستم	ردیف
۱ باب	۱۵۰×۳۲ متر با آب‌خور ۴ متر	حوض خشک	۱
۲ باب	۷۰×۲۰ متر با آب‌خور ۳ متر	حوض خشک	۲
۱ باب	طول ۱۵۰ متر و عرض بستر بتنی ۲۰ متر و تناژ ۴۰۰۰ تن	سرسره ریلی	۳

- اسکله‌ها

ساحل ماسه‌ای

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نوع	ظرفیت	تعداد (دستگاه)
۱	جرثقیل ریلی	۴۰ تن	۱
۲	جرثقیل موبایل	۵۰ تن	۱
۳	لیفت تراک	۱۰ تن	۲
۴	لودر	-	۱
۵	خودرو آتش‌نشانی	-	۱
۶	خودرو آمبولانس	-	۱
۷	قایق امداد و نجات	-	۱

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	نوع	ابعاد	تعداد
۱	کارگاه مسقف	۵۰×۱۸ متر	۱
۲	کارگاه مسقف	۴۰×۱۸ متر	۱
۳	کارگاه غیر مسقف	بدون محدودیت	۱
۴	انبار مسقف	۵۰×۱۸	۲

□ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

کشتی به ابعاد ۱۳۰×۳۰ متر با آب‌خور ۴ متر تا تناژ ۱۰۰۰۰ تن

□ ظرفیت نوسازی در سال

تعداد و سایز کشتی: ۱۵ فروند با حداکثر طول ۱۵۰ متر

تناژ: حداکثر ۱۰۰۰۰ تن

□ ظرفیت تعمیر در سال

۲۰ فروند با تناژ ۱۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ تن و آب‌خور در محدوده ۲-۴ متر

□ شناورهای ساخته شده

ردیف	نوع شناور	تعداد (فروند)
۱	انواع بارج	۲۰
۲	انواع پانتون	۱۵
۳	انواع لندينگ کرافت از ۱۵۰ تن تا ۳۰۰۰ تن	۲۰
۴	داک شناور ۸۰۰ تن	۱
۵	داک شناور ۴۰۰۰ تن	۱



جانمایی کارخانه



Mahboobi Marine Industries

Managing Director: Mohammad Mohammadi

Address: Bandar abbass, iran. P.O. Box: 791414967

Tel: +9876- 33590480-3

Fax: +9876- 33590484

E-mail: mahboobi.yard@yahoo.com

Activities:

ABILITIES:

1- Design, build and repair Of:

- Flat and tanker barges in different capacities upto 10000DWT
- Fast installation floating piers and pontoons
- Landing crafts in different capacities upto 3000DWT
- Floating docks in different capacities upto 5000 tons L.C.
- tug boats up to 5000 hp
- passenger ships up to 80 m in length
- Supply crew vessels 80 m in length
- Tanker vessels upto 5000DWT
- Patrol and training boats upot 50 m
- Industrial, Shore and offshore structures
- special vessels(dredgers , floating jetties,...)

2- Marine projects management

3- Marine and industrial goods supply

4- Engineering services

5- Vessels scrap

6- Shore services



صنایع دریایی شهید موسوی خرمشهر



مدیرعامل: سعید اختلاط

مالکیت: دولتی

مالک / مالکان: وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

نشانی:

دفتر مرکزی/کارخانه: خرمشهر، کوت شیخ، بلوار بایندر، جنب کلاتری ۳۱

اطلاعات تماس

تلفن: ۵۳۵۳۴۸۵۸ - ۰۶۱

دورنگار: ۵۳۵۳۴۸۵۷ - ۰۶۱

تاریخ تاسیس / بهره‌برداری

سال ۱۳۸۳

مشخصات امکانات اصلی

سیستم به آب‌اندازی و از آب‌گیری

با توجه به ابعاد کارخانه و موقعیت کارخانه در کنار رودخانه کارون حدود ۷ هکتار از مساحت کارخانه قابل استفاده جهت ساخت شناور و آب‌اندازی و از آب‌گیری شناورها به روش سنتی و یا به کمک بالشتک‌های هوا می‌باشد.

ردیف	نوع سیستم	مشخصات	تعداد
۱	سیستم ایربگ	-	-
۲	روش سنتی	-	-

مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نام دستگاه	مشخصات	تعداد
۱	جرثقیل	۷۵ تنی	۱
۲	جرثقیل	۳۰ تنی	۱

۱	۲۵ تنی	جرثقیل	۳
۱	ظرفیت ۱۰۰ تن	دستگاه پرس	۴
۱	-	دستگاه برش CNC	۵
۴	-	دستگاه جوش زیرپودری	۶
۵۰	-	دستگاه جوش قوس الکتریکی	۷
۲	-	دستگاه جوش با محافظ گاز CO2	۸
۳۰	۲۶ متری	بالشتک‌های هوا (ایربرگ)	۹
۱۰	۱۸ متری	بالشتک‌های هوا (ایربرگ)	۱۰

- اسکله‌ها

ردیف	نوع اسکله	مشخصات	تعداد
۱	اسکله پهلوگیری	-	۳ واحد
۲	اسکله از نوع شمع کوبی	۱۶,۶ متری	۲ واحد

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	نوع	مساحت (متر مربع)	تعداد
۱	کارگاه نجاری	۱۰۰	۱
۲	کارگاه CNC	۲۱۴	۱

□ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

ساخت: انواع شناور تا وزن سبک (LWT) ۱۵۰۰۰ تن

تعمیر: شناور تا ظرفیت ۵۰۰۰ تن

□ ظرفیت نوسازی در سال

انواع بارج تا ظرفیت ساخت ۱۰ فروند سالیانه
 انواع یدک کش تا ظرفیت ساخت ۱۰ فروند سالیانه
 انواع سازه های دریایی تا ظرفیت ۱۰ فروند سالیانه

□ ظرفیت تعمیر در سال

تعمیر انواع شناور تا ظرفیت ۵۰۰۰ تن

□ شناورهای ساخته شده

تعداد	نوع شناور	ردیف
۱۸	لندینگ کرافت ۱۰۰۰ تنی	۱
۱	لندینگ کرافت ۱۲۰۰ تنی	۲
۱	لندینگ کرافت ۱۵۰۰ تنی	۳
۱	لندینگ کرافت ۲۵۰۰ تنی	۴
۷	دوبه ۱۰۰۰ تنی	۵
۱	دوبه ۱۵۰۰ تنی	۶
۴	یدک کش ۱۲۰۰ اسب بخار	۷
۱	یدک کش ۴۰۰۰ اسب بخار	۸





Shahid Mousavi Marine Institute

▣ **Managing Director: Saeed Ekhtelat**

Address: bayandor blv, khoramshahr,iran

Tel: +9861- 53534858

Fax:+9861- 53534858

▣ **Activities:**

Designing and manufacturing : shahid mousavi marine industries is capable of designing and manufacturing different vessels such as :

- Tug boat up to 4400 hp
- Fishing and cargo vessels
- Training and pleasure boat
- Landing crafts
- Floating docks in different capacities up to 2000 tons
- Offshore structures
- Special purpose vessels
- Flat barges
- Fast installation floating piers and pontoons
- Different marine structures

▣ **Repairing and renovation:**

Various fields such as:

- Hall and superstructure
- Propulsion system (shaft and propeller)
- Electrical and electronic equipment and systems
- Mechanical and hydraulic equipment and systems
- Sand blasting and painting
- Navigation systems

صنایع کشتی سازی بحر گسترش هرمز



▪ مدیر عامل: عباس رئیسی ماکیانی

▪ مالکیت: دولتی

▪ مالک / مالکان: سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو)

▪ نشانی:

۳۷ کیلومتری غرب بندرعباس، شرکت صنایع کشتی سازی بحر گسترش هرمز

▪ اطلاعات تماس

تلفن: ۰۷۶-۳۲۵۷۱۲۱۵-۱۷

دورنگار: ۰۷۶-۳۲۵۷۱۰۷۸

پست الکترونیکی: info.bgh@isoico.com

پایگاه اینترنتی: www.isoico.com

▪ تاریخ تاسیس / بهره برداری

۱۳۸۶/۰۹/۱۰

▪ مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب اندازی و از آب گیری

تعداد	مشخصات	نوع سیستم	ردیف
۱ باب	۱۸۰×۳۲ متر با قابلیت بالابری ۱۳۰۰۰ تن	سینکرولیفت	۱

- اسکله ها

تعداد	مشخصات	ردیف
۱	اسکله به طول ۳۵۰ متر به همراه جرثقیل ریلی ۴۰ تن	۱

– مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نوع	ظرفیت	تعداد (دستگاه)
۱	جرثقیل ریلی	۱۵۰ تن	۴
۲	شات بلاست	عرض ورودی ۳۱۰۰ میلیمتر	۱
۳	دستگاه برش و لبه‌ساز CNC	-	۱
۴	دستگاه تولید اکسیژن و هوای فشرده	۲۰۰ کپسول اکسیژن و هوا در روز	۱
۵	دستگاه فرم‌دهی	۷۰۰ تن	۱
۶	بوژی	۲۶۰ تن	۲
۷	ماشین تراش	ابعاد کاری ۱۳×۲٫۵ متر	۱
۸	دستگاه پرس ورق	قدرت KN ۴۰۰۰	۱
۹	دستگاه لوله خم‌کن	حداکثر قطر ۱۱۴٫۳ mm و طول ۶۰۰۰ mm	۱

– کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	نوع	ابعاد	تعداد
۱	کارگاه شات بلاست	۱۲۱×۲۳×۱۲ متر	۱
۲	انبار ورق	۲۲۵×۴۰×۱۷ متر	۱
۳	کارگاه برش	۱۶۱×۲۷×۱۷ متر	۱
۴	انبار نگهداری قطعات	۲۲۵×۳۰×۱۷ متر	۱
۵	کارگاه پنل‌سازی	۱۶۰×۳۲×۱۶ متر	۱
۶	کارگاه خمکاری	۱۶۰×۳۲×۱۶ متر	۱
۷	کارگاه آهنگری	۵۶×۲۴×۹ متر	۱
۸	کارگاه بلوک‌سازی	۱۱۲×۵۰×۳۳ متر	۱
۹	کارگاه لوله کشی	۱۱۳×۳۰×۱۷ متر	۱
۱۰	کارگاه مکانیک	۱۱۳×۳۰×۱۷ متر	۱

۱	۲۴×۲۴×۹ متر	کارگاه نجاری	۱۱
۱	۴۰×۴۰×۲۵ متر	کارگاه سند بلاست و رنگ	۱۲
۱	۱۱۴×۲۴×۸ متر	کارگاه نگهداری و تعمیرات	۱۳
۱	۱۱۰×۸×۷ متر	ساختمان اداری	۱۴
۴	۲۰۰×۳۵ متر	پارکینگ ساخت شناور	۱۵

بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

انواع شناورهای اقیانوس پیمای پیشرفته تا ظرفیت 40000 DWT

ظرفیت نوسازی در سال

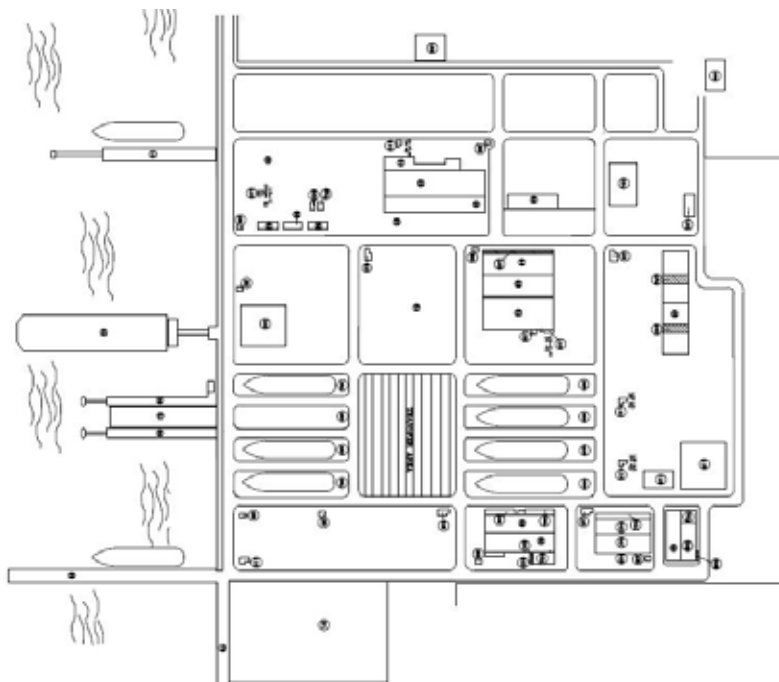
۲۰۰۰۰۰ تن (۱۲ فروند در سال)

ظرفیت تعمیر در سال

۵۰۰۰۰ تن (۳۰ فروند در سال)

شناورهای ساخته شده

ردیف	نوع شناور	وضعیت	تعداد (فروند)
۱	بارج (Deck Cargo) ۲۰۰۰ تن	تمام شده	۶
۲	بارج (Deck Cargo) ۵۰۰۰ تن	تمام شده	۲
۳	بارج (Launching) ۱۰۰۰۰ تن	تمام شده	۱
۴	بارج (Oil Product) ۵۰۰۰ تن	تمام شده	۲
۵	بارج (Oil Product) ۱۵۰۰۰ تن	تمام شده	۱
۶	پانتون ۲۴۰ تن	تمام شده	۲
۷	کانتینربر ۲۲۰۰ کانتینری	تمام شده	۲
۸	کانتینربر ۲۲۰۰ کانتینری	در حال ساخت	۱
۹	فرآورده بر ۳۵۰۰۰ تن	در حال ساخت	۱
۱۰	لندینگ کرافت کاتاماران	تمام شده	۱
۱۱	شناور Utility supply boat	در حال ساخت	۳
۱۲	لندینگ کرافت کاتاماران	در حال ساخت	۱
۱۳	لایروب	تمام شده	۱
۱۴	شناور پشتیبانی صیادی	در حال ساخت	۱
۱۵	مسافری تفریحی	در حال ساخت	۱
۱۶	شناور جمع آوری آلودگی نفتی	تمام شده	۱



جانمایی کارخانه







Bahr Gostaresh Hormoz Shipbuilding Industries (Bgh) Co.

▣ **Managing Director: Abbas Raeisi Makiyani**

Address:

Head Office: No 10, Shahid Nezhadaki Street , Southern Mirza Shirazi Avenu , Tehran-IRAN

P.O. Box: 79145-3859

Tel: +9821- 88810045 Fax: +9821- 88810046

Shipyards: 37Km West of Bandar Abbas

Tel: +9876- 32571215- 32571216- 32571217 Fax: +9876- 32571078

Website: www.isoico.com

E-mail: info.bgh@isoico.com

▣ **Activities:**

- Shipbuilding and Ship Repair
- Mobile Offshore Drilling Rig Platforms such as Jack-ups and Semi-submersibles
- Offshore Fixed Platforms
- Laying of Subsea Pipelines and Cables
- Onshore Oil, Gas and Petrochemical
- Onshore Oil and Gas Pipelines
- Infrastructural Projects
- Heavy Steel Works
- Oil Terminals, Jetties, Ports and Harbors

صنایع کشتی سازی عظیم گسترش هرمز



▣ **مدیر عامل:** اسماعیل صادقی

▣ **مالکیت:** سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران

▣ **نشانی:**

۳۷ کیلومتری غرب بندرعباس، منطقه ویژه اقتصادی کشتی سازی خلیج فارس

▣ **اطلاعات تماس**

تلفن: ۰۷۶-۳۲۵۷۱۴۰۷ و ۳۲۵۷۱۱۶۸-۰۷۶

دورنگار: ۰۷۶-۳۲۵۷۱۰۵۴

پست الکترونیکی: info@agh.co.ir

پایگاه اینترنتی: www.agh.co.ir

▣ **تاریخ تاسیس / بهره برداری**

مورخ ۱۳۸۶/۰۹/۱۴

▣ **مشخصات امکانات اصلی**

- سیستم به آب اندازی و از آب گیری

تعداد	مشخصات	نوع سیستم	ردیف
۱	۴۷۵×۸۰ متر با آب خور ۱۴/۵ متر	حوض خشک نوسازی	۱
۱	۳۷۵×۸۰ متر با آب خور ۱۴/۵ متر	حوض خشک تعمیراتی	۲

- اسکله ها

تعداد	نوع اسکله	ردیف
۱	Finger jetty به طول ۳۸۰ متر	۱

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نوع	ظرفیت	تعداد (دستگاه)
۱	جرثقیل زرافه‌ای	۳۵ تن	۱
۲	جرثقیل زرافه‌ای	۶۰ تن	۱
۳	جرثقیل زرافه‌ای	۱۶۰ تن	۱
۴	پمپ اصلی	۲۴,۰۰۰ متر مکعب در ۲۰ متر هد	۳
۵	جرثقیل موبایل	۱۰ تا ۶۰ تن	۷

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

در حال حاضر کارگاه‌ها و پارکینگ‌های طرح اجرا نشده است.

▣ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

ساخت: هر نوع شناور به طول حداکثر ۴۳۰ متر

تعمیر: هر نوع شناور به طول حداکثر ۳۰۰ متر

▣ ظرفیت نوسازی در سال

با تکمیل فاز نوسازی پیش‌بینی شده است که ساخت ۲ فروند کشتی VLCC و LNG در یک شیفت کاری سنگین در سال انجام شود.

▣ ظرفیت تعمیر در سال

ظرفیت سالیانه در بخش سازه تا حداکثر ۱۵۰۰۰ تن

▣ شناورهای ساخته شده

ندارد





Azim Gostaresh Hormoz Shipbuilding Industries (Agh) Co.

▣ **Managing Director: Esmaeel Sadeghi**

Address: 37Km West of Bandar Abbas

Tel: +9876 - 32571407, 32571168 Fax: +9876- 32571054

Website: info@agh.co.ir E-mail: www.agh.co.ir

▣ **Activities:**

INTRODUCTION

Azim Gostaresh Hormoz shipbuilding Industry Company (AGH) is located at the Persian Gulf Shipbuilding Special Economic Zone, Bandar Abbas, Iran. AGH Company utilizes modern management, efficient and experienced specialists of maritime industry. Repairing and New building of large ships such as VLCC, VLGC, LNG and Jack-up Drilling Rigs is final goal of AGH shipyard.

Whole project has been divided into two phases: Phase 1 for the repair and Phase 2 for the new building of all kinds of the vessels and offshore floating units. Exploitation of repair dock started in Nov. 2014 and shipyard has been successfully in obtaining contest of various clients of different vessels and offshore supporting units. Utilization of the next dry dock is under commissioning.

In phase 2, it has been planned to complete the new building workshops and installation of the 1000T Gantry Crane.

AGH TARGETS

- Programming to meet requirements of shipping companies in the field of construction, conversion and repair of large ships such as VLCC, VLGC and Jack-up Drilling Rig.
- Entering to shipbuilding international markets
- Cooperation with international companies

PRODUCTS AND CAPABILITIES

Phase 1:

- Ship Repair: Repairing any kind of small ships and large ships such as VLCC, VLGC, Container ships and Bulk Carriers.
- Ship Conversion: AGH Company can provide any kind of conversion including engineering, procurement, fabrication, erection, removal, installation, tests and trials.
- Offshore Projects: Repairing and building any kind of offshore structures e.g. Jack-Up Drilling Rigs.

Phase 2:

Building any kind of large ships, such as:

- VLCC • LNG • VLGC • Container Ships • Bulk Carriers, Panamax size
- Offshore Structure, e.g. Jack up Drilling Rigs

کارخانجات کشتی سازی شهدای هفتم آذر نداجا



▪ **مدیرعامل:** امیر دریادار کریم گنجینه

▪ **مالکیت:** دولتی

▪ **نشانی:**

گیلان بندرانزلی، حسن رود، کارخانجات کشتی سازی شهدای هفتم آذر نداجا

▪ **اطلاعات تماس**

تلفن: ۰۱۳-۴۴۴۰۵۵۲۰-۲۲

دورنگار: ۰۱۳ - ۴۴۴۰۵۵۲۰

پست الکترونیکی: 7thazarshipyard@gmail.com

پایگاه اینترنتی: www.7azarshipyard.ir

▪ **تاریخ تاسیس / بهره برداری**

۱۳۹۲

▪ **مشخصات امکانات اصلی**

- سیستم به آب اندازی و از آب گیری

تعداد	مشخصات	نوع سیستم	ردیف
-	-	ایرینگ	۱

7th Azar Shipyard Co.

▣ **Managing Director: Karim Ganjineh**

Address: 7th Azar Shipyard Company, Hassanrood, Anzali Port, Gilan, Iran

Tel: +9813 - 44405520-22

Fax: +9813-44405520

Website: 7thazarshipyard@gmail.com

E-mail: www.7azarshipyard.ir



موسسه شهید محلاتی



▪ مدیر عامل: مهدی تندپور

▪ مالکیت: دولتی

▪ مالک / مالکان: قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء (ص)

▪ نشانی:

دفتر مرکزی/کارخانه: بوشهر، بلوار صدرا، جنب اسکله فلات قاره

▪ اطلاعات تماس

تلفن: ۰۷۷-۳۳۵۳۷۴۲۲

دورنگار: ۰۷۷-۳۳۵۵۳۲۸۰

پست الکترونیکی: jmz114@gmail.com

▪ تاریخ تاسیس / بهره‌برداری

۱۳۷۵

▪ مشخصات امکانات اصلی

- سیستم به آب‌اندازی و از آب‌گیری

تعداد	مشخصات	نوع تجهیزات	ردیف
۱	۶۰×۱۵ متر، ظرفیت ۱۰۰۰ تن	سینکرولیفت	۱
۱	ظرفیت ۳۰۰ تن	Mobile Boat Hoist	۲

- اسکله‌ها

۴۵۰ متر اسکله

- مشخصات جرثقیل‌ها و دیگر تجهیزات اصلی

ردیف	نوع	ظرفیت	تعداد (دستگاه)
۱	جرثقیل ماشینی	۵۰ تن	۲
۲	جرثقیل ماشینی	۲۰ تن	۱
۳	جرثقیل سقفی	محدوده ظرفیت ۳-۱۶ تن	۹
۴	برش CNC واتر جت	-	۱
۵	دستگاه پرس	۳۰۰ تنی	۱
۶	لیفتراک	-	-
۷	لودر	-	-
۸	انواع دستگاه جوش و برش و تراش و ...	-	-

- کارگاه‌ها و پارکینگ‌ها

ردیف	نوع	ابعاد	تعداد
۱	سوله	۶۰ متر طول، عرض و ارتفاع متفاوت	۱۶

▣ بزرگترین کشتی قابل ساخت و تعمیر

شناور به طول ۶۵ متر و وزن سبک (LWT) ۱۰۰۰ تن

▣ ظرفیت نوسازی در سال

تعداد و ساینز کشتی: ۵ فروند شناور زیر ۶۰ متر و ۲۵ فروند شناور زیر ۲۰ متر

تناژ: ۲۵۰۰ تن فولاد، ۲۰۰ تن آلومینیوم، ۳۰۰ تن فایبر گلاس

▣ ظرفیت تعمیر در سال

۲۴۰ فروند شناور زیر ۶۰ متر

شناورهای ساخته شده

تعداد (فروند)	نوع شناور	ردیف
۵ فروند	شناور زیر ۶۰ متر	۱
۹۰ فروند	شناور زیر ۲۰ متر	۲



Shahid Mahalati Marine Institute

Managing Director: Mahdi Tondpour

Address: Sadra Blvd., Taleqani Blvd., Bushehr, IRAN

Tel: +9877- 33539710, +9821- 44298263-5-

Fax: +9877- 33553280

Activities:

Shahid mahalati Marine Institute was founded in 1996. The institute quality management system (ISO 9001:2008) and health and safety management system(OHSAS 18001:2007) has been certified by DNV and the institute has been certified in manufacturing by PMO. Shahid mahalati Marine Institute is active in the following fields with collaboration of skillful employees:

- Design ,engineering and manufacturing of various types of aluminum and steel ships.
- Design ,engineering and manufacturing of pontoons.
- Repairing and optimization of various types of aluminum and fiberglass ships(crew boat, patrol boat, police boat and etc).
- Repairing and optimization of various types of steel ships(landycraft, barge, tug boat, fire fighting, dredger and etc).

Some of current projects:

- Manufacturing of composite ambulance B Class.
- Design ,engineering and manufacturing of 34&55m aluminum crew boat .
- Manufacturing of 46m aluminum high speed craft ship.
- Manufacturing of 52m steel ship.



پیوست ۱: شناورهای منتخب ساخت داخل



Type of vessel	Researcher vessel
Year of built	2014
Shipyards	Shahid Darvishi
Classification society	IGS
Hull material type	Steel
Length / Width / Height	49.98/ 10/ 12 m
Draught	3.3 m
Displacement	-
Engines power	2x1030 Kw



Type of vessel	Container ship
Year of built	2012
Shipyards	-
Classification society	G.L.
Hull material type	Steel
Length / Width / Height	187.25/29.8/ 16.5 m
Draught	10.10 m
Displacement	36000 ton
Engines power	16980 Kw



Type of vessel	Aframax
Year of built	2013
Shipyards	Sadra island
Classification society	G.L.
Hull material type	Steel
Length / Width / Height	250 / 44 / 21 m
Draught	14.8 m
Displacement	134000 ton
Engines power	15820 Kw



Type of vessel	Destroyer
Shipyards	Tamjidi
Hull material type	Steel
Length / Width / Height	94.49/ 11.07/ 7.62 m
Draught	3.2 m
Displacement	1420 ton
Engines power	20000 hp



Type of vessel	Crew boat
Hull material type	Steel
Length / Width / Height	47/8.55/4.67 m
Draught	2.86 m
Engines power	2x2461 Kw
Number Of Crew	15 Persons



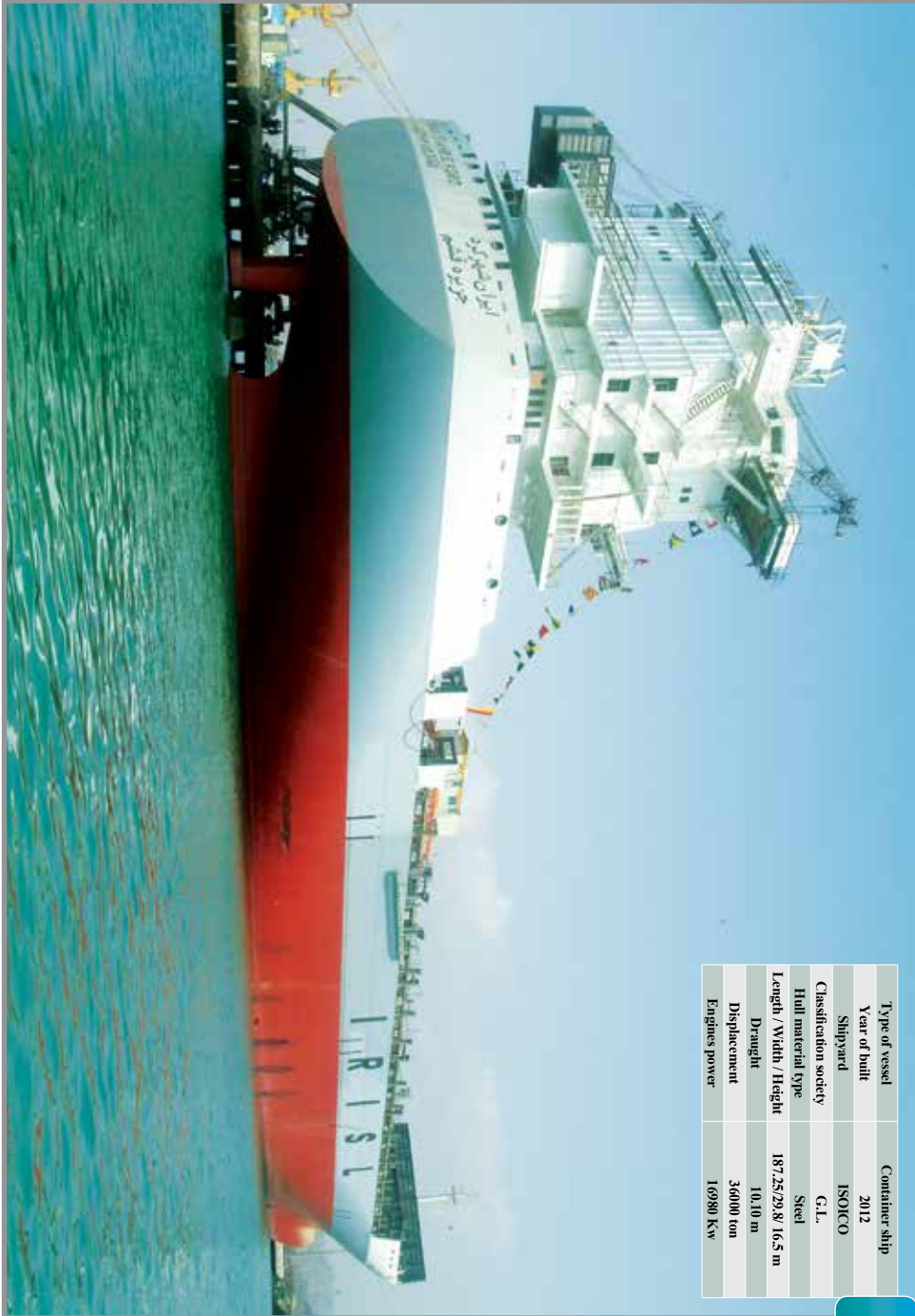
Type of vessel	Offshore support vessel
Year of built	2010
Shipyards	Sadra Neka
Classification society	D.N.V.
Hull material type	Steel
Length / Width / Height	74.36/15.98/7.607 m
Draught	6.48 m
Displacement	5211 ton
Engines power	2x6000 Kw



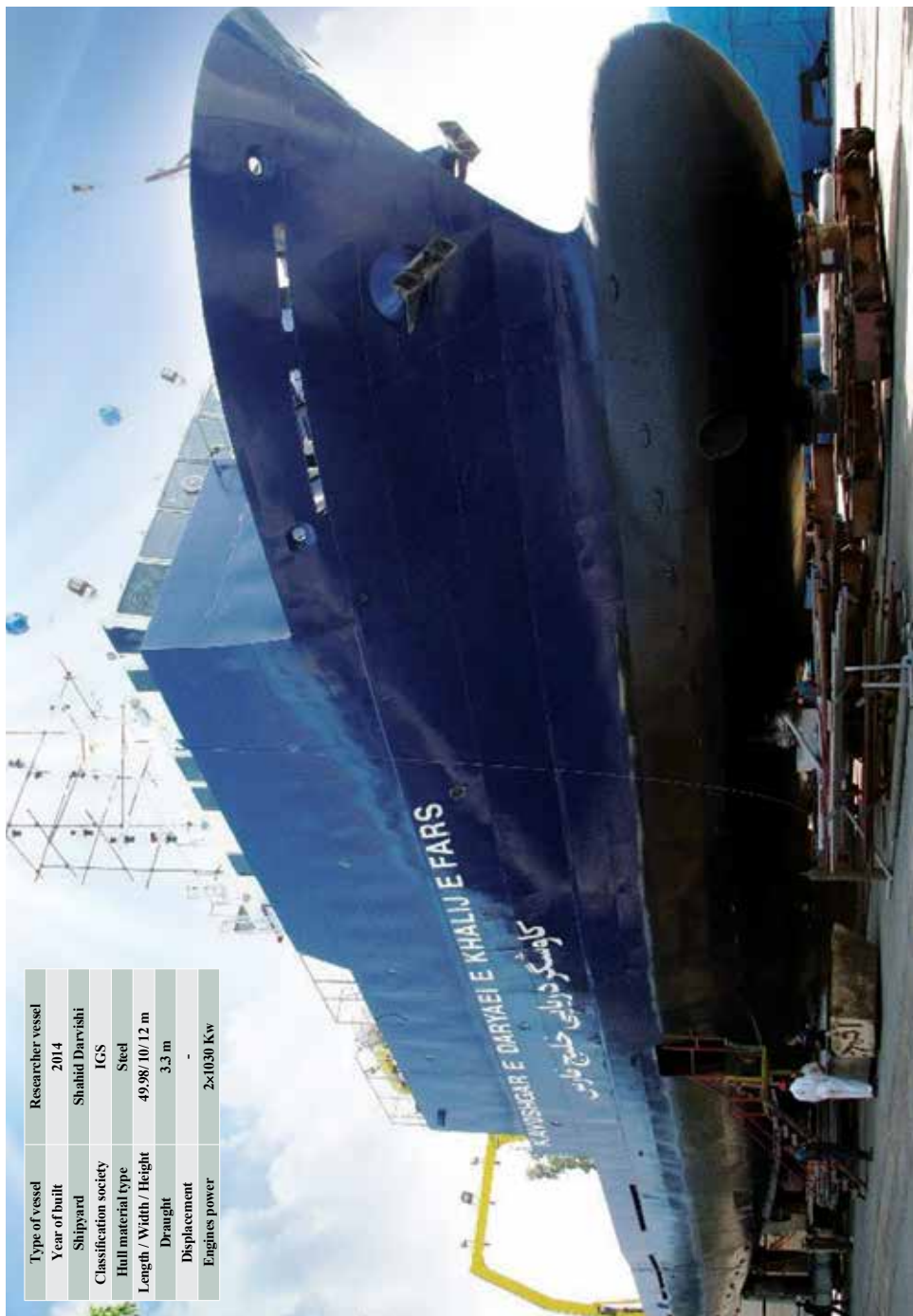
Type of vessel	Semi Submersible
Year of built	2010
Shipyards	Sadra Neka
Classification society	DNV
Hull material type	Steel
Displacement	14700 ton



Type of vessel	Aframax
Year of built	2013
Shipyard	Sadra Island
Classification society	C.L.
Hull material type	Steel
Length / Width / Height	250 / 44 / 21 m
Draught	14.8 m
Displacement	134000 ton
Engines power	15820 Kw



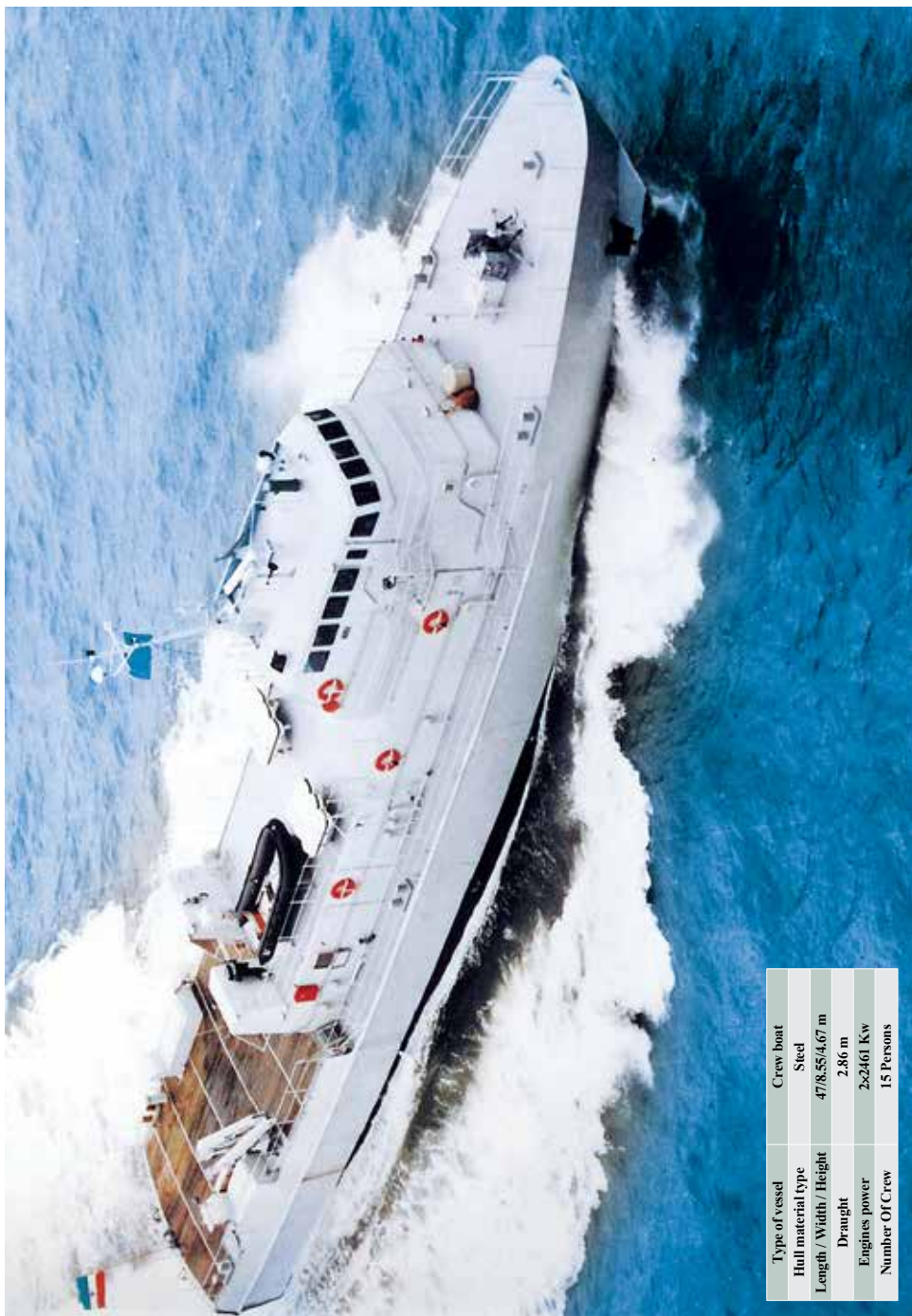
Type of vessel	Container ship
Year of built	2012
Shipyard	ISOCO
Classification society	G.I.
Hull material type	Steel
Length / Width / Height	187,25/29,8/ 16,5 m
Draught	10,10 m
Displacement	36000 ton
Engines power	1 6980 Kw



Type of vessel	Researcher vessel
Year of built	2014
Shipyard	Shahid Darvishi
Classification society	IGS
Hull material type	Steel
Length / Width / Height	49.98 / 10 / 12 m
Draught	3.3 m
Displacement	-
Engines power	2x1030 Kw



Type of vessel	Offshore support vessel
Year of built	2010
Shipyard	Sadra Nela
Classification society	D.N.V.
Hull material type	Steel
Length / Width / Height	74.36/15.98/7.60/7 m
Dranght	6.48 m
Displacement	5211 ton
Engines power	2x6000 Kw



Type of vessel	Crew boat
Hull material type	Steel
Length / Width / Height	47/8.55/4.67 m
Draught	2.86 m
Engines power	2x2461 Kw
Number Of Crew	15 Persons



Type of vessel	Destroyer
Shipyards	Tanjidi
Hull material type	Steel
Length / Width / Height	94.49 / 11.07 / 7.62 m
Draught	3.2 m
Displacement	1420 ton
Engines power	20000 hp



Type of vessel	Semi Submersible
Year of built	2010
Shipyard	Sadra Neka
Classification society	DNV
Hull material type	Steel
Displacement	14700 ton

SADRA Co.....	92
Tarh Afarinan Pasargad Co.....	96
F.Syraf Co.....	100
Arvandan ShipBuilding Co.....	106
BAT Service Iran.....	110
Nakhoday Jazireh ShipBuilding Co.....	112
Nadim Gostaresh ShipBuilding Co.....	116
Dolphin Ship Building Co.....	120
Ghorbani Marine Group.....	124
Shahid Tamjidi Marine Industries.....	126
Shahid Mahboobi Marine Industries.....	130
Shahid Mousavi Marine Industries.....	134
Bahr Gostaresh Hormoz Co.....	140
Azim Gostaresh Hormoz Co.....	144
7th Azar Shipyard Co.....	146
Shahid Mahalati Marine Institute.....	150
Selected Built-in Ships.....	152



Table of Content

Pars Poolad Shipyard.....	12
Qeshm Madkanalou Ship Building Co.....	16
Talash Bandar Co.....	20
Shahab Safineh Jonub Co.....	24
Persia Hormoz Shipyard Co.....	28
Amvaj Boragh Nav.Ser.Co.....	32
Darya Omid Chabahar Co.....	36
Darya Bandar Nab Kish Co.....	42
Delvar Keshti Co.....	46
Sepehr Darya Jonoob Co.....	50
Sanat & Darya ShipBuilding Co.....	56
Karoon Shipyard Co.....	60
Asr-e-Abi Khalij Fars ShipBuilding Co.....	64
Nam Avaran Bushehr ShipBuilding Co.....	68
Shasda Co.....	72
SAFF Offshore Industries Co.....	78
Tamim Qeshm Industry Co.....	82





انجمن مهندسی دریایی ایران



معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
تأسیس و توسعه فناوری صنایع دریایی

The Atlas of Iranian Shipyards

Published by: Iranian Association of Naval Architecture and Marine Engineering

Supported by: Marine Industry and Technology Development Council

Written by: Meysam Maghareh, Amin Haji Mohammadi, Hamid Reza Ghassaban, Seyed Ahmad Safavi

2016

(All Right Reserved)

Address: Tehran , Iranian Association of Naval Architecture and Marine Engineering

P.O. Box: 13445-874

Tel: 0098(021)-44273495-7

www.iraname.ir

www.marinenews.ir

info@iraname.ir

Scientific and Technological Department of Presidential Office, No. 11, Shirkuh alley, Fallahi St., Valiasr St, Tehran, IRAN

Tel: 0098(021)-22433677

www.mtc.isti.ir

mitc@isti.ir



Access to PDF Version



Marinenevs Telegram Group

In The Name of GOD

**The Atlas of Iranian
Shipyards
2016**

*Iranian Association of
Naval Architecture and Marine Engineering*