

## تعمیرات اساسی ۱۰ فروند انواع شناور در بنادر و دریانوردی هرمزگان

معاون فنی و نگهداری اداره کل بنادر و دریانوردی هرمزگان تعمیرات اساسی و زیرآبی ۱۰ فروند انواع شناور را نتیجه تلاش‌های بی وقفه و شبانه‌روزی تیم‌های عملیاتی این اداره کل برای آماده به‌کاری شناورها و تجهیزات بندری در شش ماهه امسال اعلام کرد .

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، مهدی بروغنی در تشریح مهم‌ترین فعالیت‌های فنی در بخش دریایی و بندری بندر شهید رجایی اظهار داشت : در شش ماهه اول سال جاری ، ۱۰ فروند انواع شناور شامل چهار فروند یدک‌کش و دو فروند شناور جستجو و نجات دریایی تعمیر اساسی و زیرآبی شد .

وی با اشاره به خارج‌سازی پنج فروند مغروقه پرخطر واقع در مسیرهای تردد دریایی در این دوره زمانی شش ماهه تعمیرات اساسی و زیرآبی یک فروند شناور طناب‌گیر و چندمنظوره ، دو فروند شناور راهنما بر و یک فروند لایروب را از دیگر فعالیت‌ها در بخش دریایی عنوان کرد . در بخش خشکی نیز هشت دستگاه انواع دیزل سیستم رانش و دیزل ژنراتور مولد برق و گیربکس شناور تعمیر اساسی شد .

بروغنی آغاز نوسازی دو دستگاه ترانستینر قدیمی شماره ۱ و ۲ در راستای روزآمد کردن و مدرن‌سازی تجهیزات بندری ، حفظ و ارتقا توان عملیاتی تجهیزات شامل برنامه‌نویسی جدید سیستم کنترل PLC و بومی‌سازی نرم افزاری تجهیزات و همچنین تعویض سیستم درایوهای قدیمی را از دیگر این فعالیت‌ها در شش ماهه امسال عنوان کرد .

وی تأمین یک دستگاه دیزل ژنراتور مولد برق ، بازکردن و جابه‌جایی دو دستگاه مکنده قدیمی و انتقال آن به خارج از اسکله ، تعویض ریل ، تعمیر اساسی یک دستگاه ترانستینر ، بازسازی کابین اپراتور و تعویض انرژی چین (محافظ کابل) را بخش دیگری از فعالیت‌های این معاونت در بندر شهید رجایی برشمرد .

«انرژی چین» یا محافظ کابل ، قطعه‌ای پلیمری از جنس پلی‌آمید است که شامل قطعات کوچک به هم پیوسته می‌باشد ، شکل ظاهری انرژی گاید شبیه زنجیرهای تانک بوده که با داشتن خاصیت ضد سایشی ، توانایی رفت‌وآمد به اندازه زیاد در طول محور حرکت ، میزان خمش به مقدار معین در صنعت به کار برده می‌شود .

به تعبیری دیگر انرژی گاید ، قطعه‌ای کاربردی در تجهیزات و ماشین آلات صنعتی است که برای حفاظت از انواع کابل و انتقال ایمن مورد استفاده قرار می‌گیرد . این قطعه پلیمری مکانیکی با نام‌های دیگری از جمله انرژی چین ، محافظ کابل ، درگ چین و حامل کابل هم شناخته می‌شود . وظیفه مهم و اصلی انرژی چین (محافظ کابل) به تأخیر انداختن زمان قطع شدن سیم است .